







設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,400	*	31,400		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	25,300	27,300	29,300	31,300		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	25,400	27,400	29,400	31,400		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	27,000	*	31,000		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	28,100	*	32,100		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,200	*	31,200		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>	25,200	27,200	29,200	31,200		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,300	*	31,300		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	27,100	*	31,100		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)	高松(1級小型割増)	高松(2級小型割増)	備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,400	*	28,400	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,300	24,300	26,300	28,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	24,400	26,400	28,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	24,000	*	28,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>	22,200	24,200	26,200	28,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)	備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,700	*	30,700	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,700	*	30,700	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,700	*	30,700	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	30,000	*	31,000	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,100	*	31,100	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,400	*	31,400	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,900	*	31,900	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,400	*	31,400	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	30,000	*	31,000	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,500	*	30,500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	-	29,400	-	30,400	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,500	*	30,500	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,300	29,800	30,300	30,800	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	29,900	*	30,900	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	29,900	*	30,900	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	29,900	*	30,900	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,200	*	31,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,200	*	31,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	29,900	*	30,900	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,200	*	31,200	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,500	*	30,500	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	29,800	*	30,800	

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,400	*	28,400		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,300	24,300	26,300	28,300		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	24,400	26,400	28,400		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	24,000	*	28,000		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,200	24,200	26,200	28,200		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,400	*	29,400		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,300	25,300	26,300	29,300		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	25,400	26,400	29,400		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	25,000	*	29,000		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	26,100	*	30,100		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,200	25,200	26,200	29,200		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,300	*	29,300		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,500	*	28,500		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,300	24,300	26,300	28,300		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	24,400	26,400	28,400		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	24,000	*	28,000		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	25,100	*	29,100		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	28,200		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,200	24,200	26,200	28,200		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,600		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	27,600	29,600		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,600		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	27,800	29,900		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	28,100	30,000		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	28,300	30,300		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,800	28,700	30,800		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	28,300	30,300		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	29,800	-	-		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,900		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,400		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	27,600	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,400		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,700		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	-	29,800		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	28,100	29,800		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	-	29,800		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	28,300	30,100		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	-	30,100		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,600	-	29,800		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>	29,600	-	-		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,700	-	30,100		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,400		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,700		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)			備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	-	38,000			
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	-	38,000			
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	-	38,000			
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	-	38,300			
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,400			
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,700			
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	24,000	-	39,700			
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,800			
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	24,000	-	-			
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	23,700	-	38,300			
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	-	38,000			
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	38,500	38,000			
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	38,800	38,300			
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,400			
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,400			
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	39,100	38,400			
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,700			
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	39,400	38,700			
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,800	-	38,400			
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-			
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>	23,800	-	-			
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,900	-	38,800			
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	38,500	38,000			
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,700	38,800	38,300			

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)		備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	27,300	*	31,300		
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	27,100	*	31,100		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	27,400	*	31,400		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	31,300	*	35,300		
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	27,600	*	31,600		
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	28,200	*	32,200		
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	26,200	28,200	30,200	32,200		
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	26,400	28,400	30,400	32,400		
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	26,600	28,600	30,600	32,600		
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	26,700	28,700	30,700	32,700		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	25,400	27,400	29,400	31,400		
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	25,200	27,200	29,200	31,200		



## 設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)		備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	30,500	*	31,500		
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	29,800	*	30,800		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	30,800	*	31,800		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	*	32,000	*	33,000		
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	31,000	31,500	32,000	32,500		
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)		備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300		
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,400	*	28,400		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	*	28,300	*	32,300		
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,600	*	28,600		
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,200	*	29,200		
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,200	25,200	27,200	29,200		
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,400	25,400	27,400	29,400		
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,600	25,600	27,600	29,600		
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,700	25,700	27,700	29,700		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	24,400	26,400	28,400		
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,200	24,200	26,200	28,200		

# 設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)	備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	25,300	*	29,300	
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	25,100	*	29,100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	25,400	*	29,400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	29,300	*	33,300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	25,600	*	29,600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	26,200	*	30,200	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,200	26,200	27,200	30,200	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,400	26,400	27,400	30,400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,600	26,600	27,600	30,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	23,700	26,700	27,700	30,700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	22,400	25,400	26,400	29,400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	22,200	25,200	26,200	29,200	

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)	備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	28,300	
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	28,100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,400	*	28,400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	*	28,300	*	32,300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,600	*	28,600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	25,300	*	29,300	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,300	25,300	27,300	29,300	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,400	25,400	27,400	29,400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,600	25,600	27,600	29,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	23,700	25,700	27,700	29,700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	24,400	26,400	28,400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	-	*	-	
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,200	24,200	26,200	28,200	

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)		備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	29,700	-	30,400		
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	29,500	-	29,700		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25 (20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	29,800	29,500	30,700		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	33,700	-	-		
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25 (20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	30,600	-	-		
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25 (20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25 (20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25 (20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20 (25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25 (20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>	29,800	-	-		
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,600	-	-		

設計単価表 [2026年07月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	23, 900	-	38, 800		
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	23, 700	-	38, 300		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	24, 000	-	-		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	27, 900	-	-		
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	-	-	-		
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	24, 800	-	-		
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	-	-	-		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	-	-	-		
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	-	-	-		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	-	-	-		
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	-	-	-		
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	-	-	-		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	-	-	-		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	-	-	-		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m	m 3	24, 000	-	-		
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	-	-	-		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	23, 800	-	-		











# 設計単価表 [2026年07月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)		備考
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m <sup>3</sup>	*	31,400	33,400	35,400		
Z 76800174	生モルタル 裏込割増用(深礎杭用)	m <sup>3</sup>	24,500	26,500	28,500	30,500		



設計単価表 [2026年07月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(広島)				備考
Z 04080090	モルタル 1:2 高炬	m <sup>3</sup>	31,000	44,200				
Z 76800174	生モルタル 裏込ケラト用(深礎杭用)	m <sup>3</sup>	26,100	-				

### 設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	6,000	6,500				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,600	4,900				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,600	4,900				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	6,000	6,500				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5~5mm	m <sup>3</sup>	6,000	6,500				
Z 04030130	クラッシャーラン C-4.0	m <sup>3</sup>	5,500	6,000				
Z 04030140	クラッシャーラン C-3.0	m <sup>3</sup>	5,500	6,000				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-4.0	m <sup>3</sup>	5,600	6,100				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-3.0	m <sup>3</sup>	5,600	6,100				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	5,600	6,100				
Z 04030250	栗石 5.0-15.0mm	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030260	割栗石 5.0-15.0mm	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030270	割栗石 15.0-20.0mm	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,800	5,100				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-3.0	m <sup>3</sup>	2,100	2,200				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-4.0	m <sup>3</sup>	2,100	2,200				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-3.0	m <sup>3</sup>	2,200	2,300				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	6,000	6,500				
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	-				

設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)					備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,600	6,300					
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	*	5,100					
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	*	5,100					
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0~5mm	m <sup>3</sup>	*	6,300					
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5~5mm	m <sup>3</sup>	*	6,300					
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	*	5,500					
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	*	5,500					
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	*	5,600					
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	*	5,600					
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	*	5,600					
Z 04030250	栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>	-	-					
Z 04030260	割栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>	-	-					
Z 04030270	割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	-	-					
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,700	5,300					
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	*	2,200					
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	*	2,200					
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	*	2,300					
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,600	6,300					
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	-					

設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	m <sup>3</sup>	6,100	6,400				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	6,100	6,400				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	6,100	6,400				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	6,100	6,400				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	6,100	6,400				
Z 04030130	クラッシュヤーラン C-4.0	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030140	クラッシュヤーラン C-3.0	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-4.0	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-3.0	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030250	栗石 5.0-15.0mm	m <sup>3</sup>	5,100	4,700				
Z 04030260	割栗石 5.0-15.0mm	m <sup>3</sup>	5,100	4,700				
Z 04030270	割栗石 15.0-20.0mm	m <sup>3</sup>	5,200	4,800				
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	6,300	6,600				
Z 04040030	再生クラッシュヤーラン RC-3.0	m <sup>3</sup>	2,400	2,700				
Z 04040040	再生クラッシュヤーラン RC-4.0	m <sup>3</sup>	2,400	2,700				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-3.0	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	6,100	6,400				
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700				

設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名 称 / 規 格	単 位	中 讚A(1級地)	中 讚A(2級地)				備 考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利25mm (洗い)	m3	5,400	5,400				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	*	5,400				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	*	5,400				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石40-5mm	m3	*	5,400				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石15-5mm	m3	*	5,400				
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m3	*	4,600				
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m3	*	4,600				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m3	*	4,700				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m3	*	4,700				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m3	*	4,700				
Z 04030250	栗石 50-150mm	m3	-	-				
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m3	-	-				
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m3	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m3	4,600	5,600				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m3	*	2,300				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m3	*	2,300				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	*	2,400				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m3	5,400	5,400				
ZD31290835	養浜砂	m3	3,700	-				

### 設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い)	m3	5,400	5,800				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	*	5,600				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	*	5,600				
Z 04030080	コンクリート用骨材 碎石40-5mm	m3	*	5,800				
Z 04030110	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3	*	5,800				
Z 04030130	クラッシュチャーラン C-40	m3	*	5,000				
Z 04030140	クラッシュチャーラン C-30	m3	*	5,000				
Z 04030170	粒度調整碎石 M-40	m3	*	5,100				
Z 04030180	粒度調整碎石 M-30	m3	*	5,100				
Z 04030190	粒度調整碎石 M-25	m3	*	5,100				
Z 04030250	栗石 50-150mm	m3	-	-				
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m3	-	-				
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m3	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m3	4,600	5,800				
Z 04040030	再生クラッシュチャーラン RC-30	m3	*	2,300				
Z 04040040	再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	*	2,300				
Z 04040130	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	*	2,400				
Z 76800266	コンクリート吹付用碎石 1.3mm以下	m3	5,400	5,800				
ZD31290835	養浜砂	m3	3,700	-				

### 設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,600	5,800				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	*	4,800				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	*	4,800				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	*	5,800				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5~5mm	m <sup>3</sup>	*	5,800				
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	*	5,000				
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	*	5,000				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	*	5,200				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	*	5,200				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	*	5,200				
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,600	5,000				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	*	2,300				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	*	2,300				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	*	2,400				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,600	5,800				
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,500	-				

設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木島)	高松(女木島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)	備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,600	5,600	7,200	5,600	6,800	
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	6,600	4,800	5,000	
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	6,600	4,800	5,000	
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m <sup>3</sup>	5,600	5,600	7,200	5,600	6,800	
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m <sup>3</sup>	5,600	5,600	7,200	5,600	6,800	
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	-	-	6,400	-	-	
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	-	-	6,400	-	6,100	
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	-	-	6,500	-	-	
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	-	-	6,500	-	6,200	
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	-	-	6,500	-	6,200	
Z 04030250	栗石 50～150mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	7,600	
Z 04030260	割栗石 50～150mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	7,600	
Z 04030270	割栗石 150～200mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	7,700	
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	6,800	5,000	6,200	
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,100	-	
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,100	-	
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,200	-	
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,600	5,600	7,200	5,600	6,900	
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	

設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃A(櫃石島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	9,000	8,400		
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	5,000	5,000		
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	5,000	5,000		
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	9,000	8,400		
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	9,000	8,400		
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	5,200	5,200		
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	-	2,100	-	-		
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	-	2,100	-	-		
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	-	2,200	-	-		
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	9,000	8,400		
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,700	3,700		

設計単価表 [2026年07月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手島)	中讃B(小手島)	中讃B(牛島)	中讃B(高見島)	中讃B(佐柳島)	備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0～5.0mm	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5～5.0mm	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
Z 04030130	クラッシャーラン C-4.0	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030140	クラッシャーラン C-3.0	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030170	粒度調整砕石 M-4.0	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030180	粒度調整砕石 M-3.0	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030250	栗石 5.0～15.0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030260	割栗石 5.0～15.0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030270	割栗石 15.0～20.0mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-3.0	m <sup>3</sup>	-	-	2,100	2,100	2,100	
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-4.0	m <sup>3</sup>	-	-	2,100	2,100	2,100	
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-3.0	m <sup>3</sup>	-	-	2,200	2,200	2,200	
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	



### 設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)		備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	14,900	14,900	15,300	15,300		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	14,900	14,900	15,300	15,300		
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	14,500	14,500	14,900	14,900		
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	14,100	-	14,500	-		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	14,100	14,100	14,500	14,500		
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	16,000	16,000	16,400	16,400		
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	16,400	16,400	16,800	16,800		
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	16,400	16,400	16,800	16,800		
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	16,900	16,900	17,300	17,300		
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	15,600	-	16,000	-		
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,600	15,600	16,000	16,000		
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,600	-	16,000	-		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度タイプAS <sup>ホ</sup> リマ改質II型(13)	t	18,400	18,400	18,800	18,800		
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	19,900	19,900	20,300	20,300		
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	14,100	-	14,500	-		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	18,400	18,400	18,800	18,800		
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	16,200	16,200	16,600	16,600		

設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)	高松(1級小型割増)	高松(2級小型割増)	備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	*	14,600	15,000	15,000	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	*	14,600	15,000	15,000	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	*	14,200	14,600	14,600	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t	13,800	-	14,200	-	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	13,800	13,800	14,200	14,200	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	*	15,700	16,100	16,100	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	*	16,100	16,500	16,500	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	*	16,100	16,500	16,500	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	*	16,600	17,000	17,000	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*	-	15,700	-	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (40)	t	15,300	15,300	15,700	15,700	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (30)	t	15,300	-	15,700	-	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度タイプAS <sub>10</sub> 改質II型(13)	t	*	18,100	18,500	18,500	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,600	20,000	20,000	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	*	-	14,200	-	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,100	18,500	18,500	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	15,900	15,900	16,300	16,300	

設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)	備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	-	-	-	-	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	-	-	-	-	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	-	-	-	-	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t	-	-	-	-	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	-	-	-	-	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	19,200	19,500	19,600	19,900	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	19,600	19,900	20,000	20,300	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	19,600	19,900	20,000	20,300	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	20,100	20,400	20,500	20,800	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	18,800	-	19,200	-	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (40)	t	18,800	19,100	19,200	19,500	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (30)	t	18,800	-	19,200	-	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度AS <sup>1)</sup> 3種 <sup>2)</sup> 改質II型(13)	t	21,600	21,900	22,000	22,300	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	-	-	-	-	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	-	-	-	-	

設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)		備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	*	14,600	15,000	15,000		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14,600	15,000	15,000		
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	14,200	14,600	14,600		
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	13,800	-	14,200	-		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	13,800	13,800	14,200	14,200		
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	15,700	16,100	16,100		
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	16,100	16,500	16,500		
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	16,100	16,500	16,500		
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	16,600	17,000	17,000		
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*	-	15,700	-		
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,300	15,300	15,700	15,700		
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,300	-	15,700	-		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度ギャップASホリマ改質II型(13)	t	*	18,100	18,500	18,500		
Z 12020025	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,600	20,000	20,000		
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*	-	14,200	-		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,100	18,500	18,500		
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	15,900	15,900	16,300	16,300		

設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)	備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	*	14,600	15,000	15,000	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14,600	15,000	15,000	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	14,200	14,600	14,600	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	13,800	-	14,200	-	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	13,800	13,800	14,200	14,200	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	15,700	16,100	16,100	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	16,100	16,500	16,500	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	16,100	16,500	16,500	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	16,600	17,000	17,000	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*	-	15,700	-	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,300	15,300	15,700	15,700	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,300	-	15,700	-	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASホリマ改質II型(13)	t	*	18,100	18,500	18,500	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,600	20,000	20,000	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*	-	14,200	-	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,100	18,500	18,500	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	15,900	15,900	16,300	16,300	

設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	西讚(1級地)	西讚(2級地)	西讚(1級小型割増)	西讚(2級小型割増)		備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	*	14,900	15,300	15,300		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14,900	15,300	15,300		
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	14,500	14,900	14,900		
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	14,100	-	14,500	-		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	14,100	14,100	14,500	14,500		
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	16,000	16,400	16,400		
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	16,400	16,800	16,800		
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	16,400	16,800	16,800		
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	16,900	17,300	17,300		
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*	-	16,000	-		
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,600	15,600	16,000	16,000		
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,600	-	16,000	-		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度AS <sub>100</sub> 改質II型(13)	t	*	18,400	18,800	18,800		
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,900	20,300	20,300		
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*	-	14,500	-		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,400	18,800	18,800		
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	16,200	16,200	16,600	16,600		

設計単価表 [2026年07月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)					備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	15,400					
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	15,400					
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	15,000					
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t	-					
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	14,600					
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	16,500					
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	16,900					
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	16,900					
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	17,400					
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	-					
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (40)	t	16,100					
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (30)	t	-					
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度ギャップASポリアー改質II型(13)	t	18,900					
Z 12020025	アスファルト混合物 ポリアーアスファルト混合物(13)	t	-					
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	-					
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	-					
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	-					





設計単価表 [2026年07月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)				備考
Z 05190040	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	7,470	7,550				
ZD31300846	間知ブロック 控 3 5 0 空積用	m 2	10,000	10,000				





設計単価表 [2026年07月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)				備考
Z 05190040	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	7,470	7,470				
ZD31300846	間知ブロック 控 3 5 0 空積用	m 2	10,000	10,000				



設計単価表 [2026年07月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)				備考
Z 05190040	間知ブロック 控 350	m <sup>2</sup>	7,470	7,550				
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m <sup>2</sup>	10,000	10,000				

設計単価表 [2026年07月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木島)	高松(女木島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)	備考
Z 05190040	間知ブロック 控 350	m <sup>2</sup>	9,040	8,710	9,210	7,470	9,460	
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m <sup>2</sup>	11,900	11,500	12,100	10,000	12,400	



設計単価表 [2026年07月01日]

B410000:積ブロック1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手島)	中讃B(小手島)	中讃B(牛島)	中讃B(高見島)	中讃B(佐柳島)	備考
Z 05190040	間知ブロック 控 350	m 2	9,790	9,630	7,470	7,470	7,470	
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m 2	12,800	12,600	10,000	10,000	10,000	















設計単価表 [2026年07月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木島)	高松(女木島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)	備考
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	

設計単価表 [2026年07月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃A(櫃石島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)	備考
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,500	3,500	

設計単価表 [2026年07月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手島)	中讃B(小手島)	中讃B(牛島)	中讃B(高見島)	中讃B(佐柳島)	備考
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	



設計単価表 [2026年07月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01040125	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 1 3	t	*					
Z 01040130	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6	t	*					
Z 01040135	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 2 5	t	*					
Z 01040140	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 3 2	t	*					
Z 01040150	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 3 8	t	*					
Z 01040154	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4	t	*					
Z 01040158	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 4 8	t	*					
Z 01040160	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 5 0	t	*					
Z 01040170	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 6 0	t	*					
Z 01060040	等辺山形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0	t	*					
Z 01060050	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0 3 × 4 0 × 4 0	t	*					
Z 01060060	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0 5 × 4 0 × 4 0	t	*					
Z 01060070	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 4 × 5 0 × 5 0	t	*					
Z 01060080	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	*					
Z 01060090	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	*					
Z 01060100	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 8 × 6 5 × 6 5	t	*					
Z 01060110	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	*					
Z 01060120	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t	*					
Z 01060130	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 2 × 7 5 × 7 5	t	*					
Z 01060140	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 7 × 9 0 × 9 0	t	*					
Z 01060150	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 0 × 9 0 × 9 0	t	*					
Z 01060160	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 3 × 9 0 × 9 0	t	*					
Z 01060170	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*					
Z 01060180	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*					
Z 01060190	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*					
Z 01060200	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*					
Z 01060210	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*					
Z 01060220	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*					
Z 01090010	溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 0 0	t	*					
Z 01090020	溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 8 0	t	*					
Z 01090030	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0 5 × 7 5 × 4 0	t	*					
Z 01090040	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0	t	*					
Z 01090050	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 6 × 1 2 5 × 6 5	t	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01090060	溝形鋼 (大形) SS400 6.5×150×75	t	*					
Z 01090070	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	*					
Z 01090080	溝形鋼 (大形) SS400 7×180×75	t	*					
Z 01090090	溝形鋼 (大形) SS400 7.5×200×80	t	*					
Z 01090100	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	*					
Z 01090110	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	*					
Z 01090120	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t	*					
Z 01090130	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t	*					
Z 01100010	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	*					
Z 01100020	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250以上	t	*					
Z 01110015	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	*					
Z 01110025	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*					
Z 01110035	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅400中幅600細幅600	t	*					
Z 01110060	H形鋼 (広幅) SS400 125×125	t	*					
Z 01110070	H形鋼 (広幅) SS400 150×150	t	*					
Z 01120010	橋梁用H形鋼 (CT形鋼用 販売) 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	*					
Z 01130020	H形鋼ぐい (販売) A5526 広幅300以下	t	*					
Z 01140010	形鋼 (大形) 規格エキストラ SS400	t	*					
Z 01140040	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM400A	t	*					
Z 01140050	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM490A	t	*					
Z 01150010	H形鋼 (CT形鋼用) 規格エキストラ SS400 t≤38	t	*					
Z 01150030	H形鋼 規格エキストラ SM400A t≤38	t	*					
Z 01150050	H形鋼 規格エキストラ SM490A t≤50	t	*					
Z 01160020	CT形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250シリーズ	t	*					
Z 01160030	CT形鋼エキストラ (橋梁用) 300シリーズ以上	t	*					
Z 01160040	CT形鋼 [橋梁用] Sエキストラ JISサイズ以外	t	*					
Z 01170010	鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01170030	鋼板 (厚板) 無規格 t = 6	t	*					
Z 01170040	鋼板 (厚板) 無規格 9 ≤ t ≤ 12	t	*					
Z 01170050	鋼板 (厚板) 無規格 16 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01170060	鋼板 (中板) 無規格 t = 3.2	t	*					
Z 01170070	鋼板 (中板) 無規格 t = 4.5	t	*					
Z 01180010	中厚板 規格エキストラ SS400	t	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01180040	中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	*					
Z 01180050	中厚板 規格エキストラ SM400B t ≤ 25	t	*					
Z 01180060	中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180070	中厚板 規格エキストラ SM400C t ≤ 25	t	*					
Z 01180080	中厚板 規格エキストラ SM400C 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180090	中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180100	中厚板 規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	*					
Z 01180110	中厚板 規格エキストラ SM490B t ≤ 25	t	*					
Z 01180120	中厚板 規格エキストラ SM490B 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180130	中厚板 規格エキストラ SM490C t ≤ 25	t	*					
Z 01180140	中厚板 規格エキストラ SM490C 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180150	中厚板 規格エキストラ SM490C 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180160	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	t	*					
Z 01180170	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	t	*					
Z 01180180	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180190	中厚板 規格エキストラ SM520B t ≤ 25	t	*					
Z 01180200	中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180210	中厚板 規格エキストラ SM520C t ≤ 25	t	*					
Z 01180220	中厚板 規格エキストラ SM520C 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180230	中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180240	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	*					
Z 01180250	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180260	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180270	中厚板 規格エキストラ SMA400AP 6 ≤ t ≤ 38	t	*					
Z 01180280	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01180290	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180300	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01180310	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180320	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180330	中厚板 規格エキストラ SMA490AP 6 ≤ t ≤ 50	t	*					
Z 01180340	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01180350	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180360	中厚板 規格エキストラ SMA490CP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01180370	中厚板 規格エキストラ SMA490CP25<t≤38	t	*					
Z 01180380	中厚板 規格エキストラ SMA490CP38<t≤50	t	*					
Z 01180390	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ 6≤t≤20	t	*					
Z 01180400	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ20<t≤38	t	*					
Z 01180410	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ38≤t≤50	t	*					
Z 01180420	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6≤t≤38	t	*					
Z 01180430	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180440	中厚板 規格エキストラ SMA400BW25<t≤38	t	*					
Z 01180450	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180460	中厚板 規格エキストラ SMA400CW25<t≤38	t	*					
Z 01180470	中厚板 規格エキストラ SMA400CW38<t≤50	t	*					
Z 01180480	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6≤t≤50	t	*					
Z 01180490	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180500	中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t≤38	t	*					
Z 01180510	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180520	中厚板 規格エキストラ SMA490CW25<t≤38	t	*					
Z 01180530	中厚板 規格エキストラ SMA490CW38<t≤50	t	*					
Z 01180540	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6≤t≤20	t	*					
Z 01180550	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ20<t≤38	t	*					
Z 01180560	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ38<t≤50	t	*					
Z 01181010	中厚板 厚みエキストラ 25<t≤30	t	*					
Z 01181020	中厚板 厚みエキストラ 30<t≤35	t	*					
Z 01181030	中厚板 厚みエキストラ 35<t≤40	t	*					
Z 01181040	中厚板 厚みエキストラ 40<t≤45	t	*					
Z 01181050	中厚板 厚みエキストラ 45<t≤50	t	*					
Z 01190010	平鋼 SS400 4.5×25	t	*					
Z 01190020	平鋼 SS400 4.5×32~38	t	*					
Z 01190030	平鋼 SS400 4.5×50	t	*					
Z 01190040	平鋼 SS400 6×25	t	*					
Z 01190050	平鋼 SS400 6×32~44	t	*					
Z 01190060	平鋼 SS400 6×50~75	t	*					
Z 01190070	平鋼 SS400 6×90~100	t	*					
Z 01190080	平鋼 SS400 6×125	t	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01190090	平鋼 S S 4 0 0 9 × 2 5	t	*					
Z 01190100	平鋼 S S 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t	*					
Z 01190110	平鋼 S S 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t	*					
Z 01190120	平鋼 S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*					
Z 01190130	平鋼 S S 4 0 0 9 × 1 2 5	t	*					
Z 01240010	鋼矢板 S Y 2 9 5	t	*					
Z 01240012	鋼矢板 SY295 IA,VL,VIL型	t	*					
Z 01240014	鋼矢板 S Y W 2 9 5	t	*					
Z 01240016	鋼矢板 SYW295 IA,VL,VIL型	t	*					
Z 01240018	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H,25H)	t	*					
Z 01240019	鋼矢板 SYW295 ハット型(50H)	t	*					
Z 01240020	鋼矢板 規格エキストラ S Y 3 9 0	t	*					
Z 01240040	鋼矢板 規格エキストラ S Y W 3 9 0	t	*					
Z 01240500	鋼矢板 形状エキストラ I A、V L、V I L型	t	*					
Z 01250010	ステンレス板 S U S 3 0 4 4 ≤ t ≤ 6	k g	*					
Z 01250020	ステンレス板 S U S 3 0 4 6 < t ≤ 9	k g	*					
Z 01250030	ステンレス板 S U S 3 0 4 9 < t ≤ 1 2	k g	*					
Z 01250040	ステンレス板 S U S 3 0 4 1 2 < t ≤ 2 5	k g	*					
Z 01250050	ステンレス板 S U S 3 0 4 2 5 < t ≤ 4 0	k g	*					
Z 01250060	ステンレス板 S U S 3 0 4 4 0 < t ≤ 5 0	k g	*					
Z 01260060	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径25~100	k g	*					
Z 01260070	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径=110	k g	*					
Z 01260080	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径=120	k g	*					
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 t=1	k g	*					
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 t=2	k g	*					
Z 01263140	冷間圧延ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 t=3	k g	*					
Z 76800510	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径201~250	k g	800					
Z 76800511	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径251~300	k g	810					
Z 76800512	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径301~350	k g	810					
Z 76800513	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径351~400	k g	810					
Z 76800514	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径401~450	k g	830					
Z 76800516	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 2 1 ~ 1 5 0	k g	740					
Z 76800517	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g	750					

## 設計単価表 [2026年07月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県						備考
ZD31440001	広幅鋼矢板 S P - II W	t	*						
ZD31440005	広幅鋼矢板 S P - III W	t	*						
ZD31440010	広幅鋼矢板 S P - IV W	t	*						



設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 02020010	なまし鉄線 # 8 径4. 0	k g	*					
Z 02020050	なまし鉄線 # 21 径0. 8	k g	*					
Z 02020070	鉄線 亜鉛引 # 12	k g	*					
Z 02030010	鉄丸くぎ N 38 # 14×38	k g	*					
Z 02030040	鉄丸くぎ N 50 # 12×50	k g	*					
Z 02040010	ワイヤロープ (4号品 6×24) 径6 A種	m	*					
Z 02040070	ワイヤロープ (4号品 6×24) 径16 A種	m	*					
Z 02040680	ワイヤロープ (O/O) 6×19 径22	m	*					
Z 02050360	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 10 T M22×135	組	*					
Z 02050370	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 10 T M22×140	組	*					
Z 02050380	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 10 T M22×145	組	*					
Z 02050390	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 10 T M22×150	組	*					
Z 02050500	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×50	組	*					
Z 02050505	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×55	組	*					
Z 02050510	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×60	組	*					
Z 02050515	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×65	組	*					
Z 02050520	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×70	組	*					
Z 02050525	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×75	組	*					
Z 02050530	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×80	組	*					
Z 02050535	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×85	組	*					
Z 02050540	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×90	組	*					
Z 02050545	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×95	組	*					
Z 02050550	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×100	組	*					
Z 02050555	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×105	組	*					
Z 02050560	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×110	組	*					
Z 02050565	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×115	組	*					
Z 02050570	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×120	組	*					
Z 02050575	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×125	組	*					
Z 02050580	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×130	組	*					
Z 02050585	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×135	組	*					
Z 02050590	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×140	組	*					
Z 02050595	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×145	組	*					
Z 02050600	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 10 T M22×150	組	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 02060250	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*					
Z 02060260	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*					
Z 02060270	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*					
Z 02060500	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*					
Z 02060505	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*					
Z 02060510	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*					
Z 02060515	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*					
Z 02060520	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*					
Z 02060525	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*					
Z 02060530	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*					
Z 02060535	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*					
Z 02060540	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*					
Z 02060545	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*					
Z 02060550	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*					
Z 02060555	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*					
Z 02060560	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*					
Z 02060565	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*					
Z 02060570	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*					
Z 02060575	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*					
Z 02060580	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*					
Z 02060585	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*					
Z 02060590	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*					
Z 02060595	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*					
Z 02070020	六角ボルト M 1 6 × 5 0	本	*					
Z 02070070	六角ボルト M 1 6 × 1 0 0	本	*					
Z 02090020	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 3 . 2 × 1 0 0 × 1 0 0	m 2	*					
Z 02090070	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*					
Z 02100020	鉄筋金網 (S D 2 9 5) D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*					
Z 02100050	鉄筋金網 (S D 2 9 5) D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	*					
Z 02110030	ひし形金網 (亜鉛引き) 径 2 . 0 網目 5 2 ( 5 0 )	m 2	*					
Z 02130010	ロックボルト L = 3 m 耐力 1 1 7 . 7 KN 以上 附属品 含	組	*					
Z 02130020	ロックボルト L = 4 m 耐力 1 7 6 . 5 KN 以上 附属品 含	組	*					
Z 02130030	ロックボルト L = 3 m 耐力 1 7 6 . 5 KN 以上 附属品 含	組	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 02215108	アンカーボルト M8	個	*					
Z 02215110	アンカーボルト M10	個	*					
Z 13276010	ロックボルト L=2m 耐力117.7KN以上附属品含	組	*					
Z 76800024	境界板 T2mm 5cm×10cm 黄銅板	枚	2,160					
Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 300	組	*					
Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 400	組	*					
Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 500	組	*					
Z 76800293	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 600	組	*					
Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 300	組	*					
Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 400	組	*					
Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 500	組	*					
Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 600	組	*					
Z 76800302	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 300 受栓無し	枚	8,400					
Z 76800303	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 400 受栓無し	枚	11,300					
Z 76800304	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 500 受栓無し	枚	12,500					
Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 300	組	*					
Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 400	組	*					
Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 500	組	*					
Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 600	組	*					
Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 300	組	*					
Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 400	組	*					
Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 500	組	*					
Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 600	組	*					
Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 300	組	*					
Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 400	組	*					
Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 500	組	*					
Z 76800330	柵蓋110° 開閉型 T-20 300×400	組	*					
Z 76800331	柵蓋110° 開閉型 T-20 300×500	組	*					
Z 76800332	柵蓋110° 開閉型 T-20 400×500	組	*					
Z 76800333	柵蓋110° 開閉型 T-20 400×600	組	*					
Z 76800335	柵蓋110° 開閉型 T-20 500×500	組	*					
Z 76800336	柵蓋110° 開閉型 T-20 500×600	組	*					
Z 76800338	柵蓋110° 開閉型 T-20 600×600	組	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 76800340	桷蓋 110° 開閉型 T-20 700×700	組	*					
Z 76800352	桷蓋 110° 開閉型 T-6 400×500	組	*					
Z 76800353	桷蓋 110° 開閉型 T-6 400×600	組	*					
Z 76800354	桷蓋 110° 開閉型 T-6 400×800	組	32,800					
Z 76800355	桷蓋 110° 開閉型 T-6 500×500	組	*					
Z 76800356	桷蓋 110° 開閉型 T-6 500×600	組	*					
Z 76800357	桷蓋 110° 開閉型 T-6 500×800	組	40,100					
Z 76800358	桷蓋 110° 開閉型 T-6 600×600	組	*					
Z 76800359	桷蓋 110° 開閉型 T-6 600×800	組	46,800					
Z 76800360	桷蓋 110° 開閉型 T-6 700×700	組	*					
Z 76800361	桷蓋 110° 開閉型 T-6 800×800	組	60,400					
Z 76800362	桷蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 2枚/組	組	61,100					
Z 76800364	桷蓋 110° 開閉型 T-6 900×900 2枚/組	組	74,800					
Z 76800366	桷蓋 110° 開閉型 T-6 1000×1000 2枚/組	組	100,000					
Z 76800367	桷蓋 110° 開閉型 T-2 300×500	組	*					
Z 76800368	桷蓋 110° 開閉型 T-2 400×500	組	*					
Z 76800369	桷蓋 110° 開閉型 T-2 400×600	組	*					
Z 76800370	桷蓋 110° 開閉型 T-2 400×800	組	23,500					
Z 76800371	桷蓋 110° 開閉型 T-2 500×500	組	*					
Z 76800372	桷蓋 110° 開閉型 T-2 500×600	組	*					
Z 76800373	桷蓋 110° 開閉型 T-2 500×800	組	28,200					
Z 76800374	桷蓋 110° 開閉型 T-2 600×600	組	*					
Z 76800375	桷蓋 110° 開閉型 T-2 600×800	組	33,000					
Z 76800376	桷蓋 110° 開閉型 T-2 700×700	組	*					
Z 76800377	桷蓋 110° 開閉型 T-2 800×800	組	42,700					
Z 76800378	桷蓋 110° 開閉型 T-2 800×800 2枚/組	組	43,700					
Z 76800379	桷蓋 110° 開閉型 T-2 900×900	組	60,400					
Z 76800380	桷蓋 110° 開閉型 T-2 900×900 2枚/組	組	61,500					
Z 76800382	桷蓋 110° 開閉型 T-2 1000×1000 2枚/組	組	73,900					
Z 76810526	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 300	組	22,700					
Z 76810528	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 400	組	29,200					
Z 76810530	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 500	組	34,900					
Z 76810532	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 600	組	43,000					

設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76810534	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 300	組	*				
Z 76810536	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 400	組	*				
Z 76810538	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 500	組	*				
Z 76810550	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 300	組	22,700				
Z 76810552	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 400	組	29,200				
Z 76810554	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 500	組	34,900				
Z 76810556	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 600	組	43,000				
Z 76810558	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 300	組	*				
Z 76810560	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 400	組	*				
Z 76810562	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 500	組	*				
Z 76810564	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*				
Z 76810566	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 300 本体のみ	枚	15,600				
Z 76810568	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 400 本体のみ	枚	18,100				
Z 76810570	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 500 本体のみ	枚	24,700				
Z 76810572	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 300	組	*				
Z 76810574	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 400	組	*				
Z 76810576	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 500	組	*				
Z 76810578	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*				
Z 76810580	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 300	組	*				
Z 76810582	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 400	組	*				
Z 76810584	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 500	組	*				
Z 76812350	桷蓋 110° 開閉型 T-20 300×400 細目	組	*				
Z 76812355	桷蓋 110° 開閉型 T-20 300×500 細目	組	*				
Z 76812360	桷蓋 110° 開閉型 T-20 400×500 細目	組	*				
Z 76812425	桷蓋 110° 開閉型 T-6 300×400 細目	組	*				
Z 76812430	桷蓋 110° 開閉型 T-6 300×500 細目	組	*				
Z 76812435	桷蓋 110° 開閉型 T-6 400×500 細目	組	*				
Z 76812440	桷蓋 110° 開閉型 T-6 400×600 細目	組	22,300				
Z 76812445	桷蓋 110° 開閉型 T-6 400×800 細目	組	51,800				
Z 76812450	桷蓋 110° 開閉型 T-6 500×500 細目	組	21,500				
Z 76812455	桷蓋 110° 開閉型 T-6 500×600 細目	組	26,800				
Z 76812460	桷蓋 110° 開閉型 T-6 500×800 細目	組	62,200				
Z 76812465	桷蓋 110° 開閉型 T-6 600×600 細目	組	43,600				

設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76812471	桧蓋 110° 開閉型 T-6 600×800 細目 2枚/組	組	75,600				
Z 76812475	桧蓋 110° 開閉型 T-6 700×700 細目	組	56,400				
Z 76812485	桧蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 細目 2枚/組	組	98,000				
Z 76812500	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 300	組	*				
Z 76812505	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 400	組	*				
Z 76812510	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 500	組	*				
Z 76812515	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 600	組	*				
Z 76812540	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 300	組	*				
Z 76812545	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 400	組	*				
Z 76812550	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 500	組	*				
Z 76812555	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 600	組	*				
Z 76812770	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 300	組	33,000				
Z 76812775	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 400	組	37,900				
Z 76812780	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 500	組	44,200				
Z 76812785	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 600	組	70,000				
Z 76812790	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-20 300	組	*				
Z 76812795	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-20 400	組	*				
Z 76812800	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-20 500	組	*				
Z 76812805	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-20 600	組	*				
Z 76812810	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 300	組	33,000				
Z 76812815	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 400	組	37,900				
Z 76812820	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 500	組	44,200				
Z 76812825	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 600	組	70,000				
Z 76812865	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×400	組	14,100				
Z 76812870	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×500	組	16,800				
Z 76812875	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×500	組	19,900				
Z 76812880	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600	組	23,400				
Z 76812885	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800	組	37,700				
Z 76812890	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×500	組	23,000				
Z 76812895	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×600	組	26,900				
Z 76812896	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 600×600	組	30,300				
Z 76812898	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×700	組	31,500				
Z 76812899	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 700×700	組	42,200				

設計単価表 [2026年07月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 76812935	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×400 細目	組	14,600					
Z 76812940	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×500 細目	組	17,600					
Z 76812945	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×500 細目	組	21,700					
Z 76812950	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600 細目	組	34,800					
Z 76812955	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800 細目	組	56,000					
Z 76812960	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×500 細目	組	34,900					
Z 76812965	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×600 細目	組	40,600					
Z 76812966	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 600×600 細目	組	47,900					
Z 76812968	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×700 細目	組	45,000					
Z 76812969	桧蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 700×700 細目	組	60,800					
Z 76816055	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 700	組	66,400					
Z 76816060	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 800	組	79,500					
Z 76816065	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 900	組	84,700					
Z 76816070	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 1000	組	90,700					
Z 76816095	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 700	組	72,700					
Z 76816100	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 800	組	79,500					
Z 76816105	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 900	組	84,700					
Z 76816110	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 1000	組	99,200					
Z 76816135	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 700	組	101,000					
Z 76816140	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 800	組	109,000					
Z 76816145	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 900	組	118,000					
Z 76816150	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 1000	組	139,000					
Z 76816175	鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 700	組	101,000					
Z 76816180	鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 800	組	109,000					
Z 76816185	鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 900	組	118,000					
Z 76816190	鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 1000	組	139,000					



設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 05101010	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	個	*					
Z 05178010	誘導 (点字) ブロック 300×300×30 平板	個	*					
Z 05178020	誘導 (点字) ブロック 300×300×60 平板	個	*					
Z 08000010	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	*					
Z 08000020	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	個	*					
Z 76850005	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	*					
Z 76850010	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	*					
Z 76850015	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05060010	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000	個	*	11,700				
Z 05060020	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	個	*	13,900				
Z 05060030	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	*	16,700				
Z 05060040	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	個	*	20,000				
Z 05060050	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	*	18,400				
Z 05060060	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	*	21,500				
Z 05060070	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	*	23,900				
Z 05060080	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	個	*	27,800				
Z 05060090	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	個	*	16,100				
Z 05060100	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個	*	20,000				
Z 05060110	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	個	*	23,100				
Z 05060120	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	個	*	28,500				
Z 05060130	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	個	*	26,300				
Z 05060140	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	個	*	31,500				
Z 05060150	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	*	34,900				
Z 05060160	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	*	42,600				
Z 05080010	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個	*	1,470				
Z 05080020	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個	*	2,050				
Z 05080030	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	*	2,520				
Z 05090010	地先境界ブロック 120×120×600(A)	個	*	1,000				
Z 05090020	地先境界ブロック 150×120×600(B)	個	*	1,240				
Z 05090030	地先境界ブロック 150×150×600(C)	個	*	1,390				
Z 05110010	コンクリートL形 250B 450×175×600	個	*	2,270				
Z 05110015	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	*	1,970				
Z 05110020	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*	2,270				
Z 05110030	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*	2,510				
Z 05110040	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*	2,850				
Z 05110050	鉄筋コンクリートL形 GB-3-200 320×500	個	*	7,190				
Z 05110060	鉄筋コンクリートL形 GB-3-250 370×500	個	*	8,000				
Z 05120030	鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	個	*	2,070				
Z 05120040	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600	個	*	2,590				
Z 05120050	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個	*	2,860				
Z 05120060	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600	個	*	3,560				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05120070	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	個	*	3,560				
Z 05120080	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	*	3,850				
Z 05120090	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	個	*	5,780				
Z 05120100	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	個	*	10,300				
Z 05130010	道路用側溝蓋 (1種) 250 36.2×9×50	枚	*	1,510				
Z 05130020	道路用側溝蓋 (1種) 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,640				
Z 05130030	道路用側溝蓋 (1種) 400 51.2×11×50	枚	*	2,410				
Z 05130040	道路用側溝蓋 (1種) 500 62.2×12.5×50	枚	*	3,500				
Z 05130050	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	枚	*	1,900				
Z 05130060	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	枚	*	2,130				
Z 05130070	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50	枚	*	3,050				
Z 05130080	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	*	4,310				
Z 05140030	U形用蓋 (1種) 240 33×4.5×60	枚	*	1,320				
Z 05140040	U形用蓋 (1種) 300 40×6×60	枚	*	1,760				
Z 05140050	U形用蓋 (1種) 360 46×6.5×60	枚	*	2,220				
Z 05140060	U形用蓋 (1種) 450 56×7×60	枚	*	2,980				
Z 05140070	U形用蓋 (1種) 600 74×7.5×60	枚	*	4,100				
Z 05140100	U形用蓋 (2種) 240 33×10×60	枚	*	2,700				
Z 05140110	U形用蓋 (2種) 300 40×10×60	枚	*	3,540				
Z 05140120	U形用蓋 (2種) 360 46×10×60	枚	*	4,630				
Z 05140130	U形用蓋 (2種) 450 56×12×60	枚	*	6,030				
Z 05140140	U形用蓋 (2種) 600 74×15×60	枚	*	8,310				
Z 05150010	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	*	2,670				
Z 05150020	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	*	3,330				
Z 05150030	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*	3,930				
Z 05150040	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*	4,550				
Z 05150050	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*	5,190				
Z 05150060	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300	枚	*	2,920				
Z 05150070	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400	枚	*	3,930				
Z 05150080	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*	5,070				
Z 05160010	街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	*	-				
Z 05160020	街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	*	-				
Z 05160030	街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	*	-				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05160040	街渠樹蓋 GC型 GC-B 3 5 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160050	街渠樹蓋 GC型 GC-B 4 0 0-L 6 0 0	枚	*	-				
Z 05160060	街渠樹蓋 GC型 GC-B 4 0 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160070	街渠樹蓋 GC型 GC-B 4 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160080	街渠樹蓋 GC型 GC-B 5 0 0-L 5 0 0	枚	*	-				
Z 05160090	街渠樹蓋 GC型 GC-B 5 0 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160100	街渠樹蓋 GC型 GC-B 5 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160110	街渠樹蓋 GC型 GC-B 6 0 0-L 6 0 0	枚	*	-				
Z 05160120	街渠樹蓋 GC型 GC-B 6 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160130	街渠樹蓋 GC型 GC-B 6 0 0-L 9 0 0	枚	*	-				
Z 05160140	街渠樹蓋 GC型 GC-B 7 0 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160150	街渠樹蓋 GC型 GC-B 7 0 0-L 9 0 0	枚	*	-				
Z 05160160	街渠樹蓋 GC型 GC-B 7 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05160170	街渠樹蓋 GC型 GC-B 8 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160180	街渠樹蓋 GC型 GC-B 8 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05160190	街渠樹蓋 GC型 GC-B 9 0 0-L 9 0 0	枚	*	-				
Z 05160200	街渠樹蓋 GC型 GC-B 9 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05160210	街渠樹蓋 GC型 GC-B 1 0 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05220010	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1 5 0×2 6×2 0 0 0	本	*	8,690				
Z 05220020	ヒューム管 (外圧管1種) B形 2 0 0×2 7×2 0 0 0	本	*	9,980				
Z 05220030	ヒューム管 (外圧管1種) B形 2 5 0×2 8×2 0 0 0	本	*	11,300				
Z 05220040	ヒューム管 (外圧管1種) B形 3 0 0×3 0×2 0 0 0	本	*	14,000				
Z 05220050	ヒューム管 (外圧管1種) B形 3 5 0×3 2×2 0 0 0	本	*	17,100				
Z 05220060	ヒューム管 (外圧管1種) B形 4 0 0×3 5×2 4 3 0	本	*	25,600				
Z 05220070	ヒューム管 (外圧管1種) B形 4 5 0×3 8×2 4 3 0	本	*	29,400				
Z 05220080	ヒューム管 (外圧管1種) B形 5 0 0×4 2×2 4 3 0	本	*	35,800				
Z 05220090	ヒューム管 (外圧管1種) B形 6 0 0×5 0×2 4 3 0	本	*	50,700				
Z 05220100	ヒューム管 (外圧管1種) B形 7 0 0×5 8×2 4 3 0	本	*	69,900				
Z 05220110	ヒューム管 (外圧管1種) B形 8 0 0×6 6×2 4 3 0	本	*	90,000				
Z 05220120	ヒューム管 (外圧管1種) B形 9 0 0×7 5×2 4 3 0	本	*	116,000				
Z 05220130	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1 0 0 0×8 2×2 4 3 0	本	*	141,000				
Z 05220150	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1 2 0 0×9 5×2 4 3 0	本	*	198,000				
Z 05230010	ヒューム管 (外圧管2種) B形 1 5 0×2 6×2 0 0 0	本	*	10,600				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05230020	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2000	本	*	11,700				
Z 05230030	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2000	本	*	13,600				
Z 05230040	ヒューム管(外圧管2種) B形 300×30×2000	本	*	16,400				
Z 05230050	ヒューム管(外圧管2種) B形 350×32×2000	本	*	20,300				
Z 05230060	ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2430	本	*	30,000				
Z 05230070	ヒューム管(外圧管2種) B形 450×38×2430	本	*	35,300				
Z 05230080	ヒューム管(外圧管2種) B形 500×42×2430	本	*	41,800				
Z 05230090	ヒューム管(外圧管2種) B形 600×50×2430	本	*	58,700				
Z 05230100	ヒューム管(外圧管2種) B形 700×58×2430	本	*	80,900				
Z 05230110	ヒューム管(外圧管2種) B形 800×66×2430	本	*	104,000				
Z 05230120	ヒューム管(外圧管2種) B形 900×75×2430	本	*	134,000				
Z 05230130	ヒューム管(外圧管2種) B形 1000×82×2430	本	*	164,000				
Z 05310020	ボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	個	*	-				
Z 76800208	路側排水管 φ400ガッター幅500	個	37,200	42,700				
Z 76800209	路側排水柵 φ400ガッター幅500用	個	62,000	71,300				
Z 76800567	長尺縁石 B種	個	8,700	10,000				
Z 76800568	長尺縁石 C種	個	9,880	11,300				
Z 76800569	縁石 マウンダブルA	個	4,820	5,300				
Z 76810016	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×300	個	*	17,500				
Z 76810018	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×400	個	*	21,500				
Z 76810020	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×500	個	*	24,400				
Z 76810022	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×600	個	*	30,200				
Z 76810024	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×700	個	*	33,500				
Z 76810026	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×800	個	*	40,900				
Z 76810028	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×900	個	*	45,500				
Z 76810030	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1000	個	*	54,500				
Z 76810032	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1100	個	*	58,800				
Z 76810034	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×400	個	*	24,600				
Z 76810036	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×500	個	*	28,700				
Z 76810038	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×600	個	*	31,800				
Z 76810040	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×700	個	*	38,500				
Z 76810042	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×800	個	*	41,900				
Z 76810044	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×900	個	*	50,200				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810046	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1000	個	*	55,300				
Z 76810048	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1100	個	*	65,000				
Z 76810050	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1200	個	*	70,000				
Z 76810052	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*400	個	*	31,500				
Z 76810054	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*500	個	*	34,900				
Z 76810056	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*600	個	*	38,500				
Z 76810058	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*700	個	*	42,000				
Z 76810060	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*800	個	*	45,600				
Z 76810062	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*900	個	*	56,100				
Z 76810064	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1000	個	*	60,600				
Z 76810066	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1100	個	*	66,100				
Z 76810068	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1200	個	*	76,700				
Z 76810070	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1300	個	*	81,800				
Z 76810072	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1400	個	*	86,400				
Z 76810074	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*400	個	*	36,900				
Z 76810076	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*500	個	*	40,500				
Z 76810078	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*600	個	*	44,300				
Z 76810080	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*700	個	*	48,000				
Z 76810082	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*800	個	*	51,800				
Z 76810084	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*900	個	*	55,800				
Z 76810086	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1000	個	*	67,200				
Z 76810088	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1100	個	*	71,700				
Z 76810090	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1200	個	*	76,400				
Z 76810092	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1300	個	*	89,000				
Z 76810094	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1400	個	*	-				
Z 76810096	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1500	個	*	-				
Z 76810180	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*300	個	*	52,400				
Z 76810182	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*400	個	*	58,600				
Z 76810184	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*500	個	*	64,700				
Z 76810186	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*600	個	*	77,500				
Z 76810188	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*700	個	*	84,700				
Z 76810190	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*800	個	*	91,600				
Z 76810192	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*900	個	*	106,000				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810194	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1000	個	*	115,000				
Z 76810196	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1100	個	110,000	123,000				
Z 76810198	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*400	個	*	67,500				
Z 76810200	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*500	個	*	74,000				
Z 76810202	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*600	個	*	80,600				
Z 76810204	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*700	個	*	94,300				
Z 76810206	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*800	個	*	102,000				
Z 76810208	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*900	個	*	109,000				
Z 76810210	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1000	個	*	126,000				
Z 76810212	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1100	個	120,000	134,000				
Z 76810214	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1200	個	129,000	144,000				
Z 76810216	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*400	個	*	79,400				
Z 76810218	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*500	個	*	86,400				
Z 76810220	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*600	個	*	93,400				
Z 76810222	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*700	個	*	100,000				
Z 76810224	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*800	個	*	106,000				
Z 76810226	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*900	個	*	123,000				
Z 76810228	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1000	個	*	133,000				
Z 76810230	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1100	個	126,000	141,000				
Z 76810232	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1200	個	144,000	161,000				
Z 76810234	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1300	個	153,000	171,000				
Z 76810236	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1400	個	162,000	181,000				
Z 76810238	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*400	個	*	90,200				
Z 76810240	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*500	個	*	97,800				
Z 76810242	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*600	個	*	105,000				
Z 76810244	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*700	個	*	112,000				
Z 76810246	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*800	個	*	119,000				
Z 76810248	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*900	個	*	127,000				
Z 76810250	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1000	個	*	145,000				
Z 76810252	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1100	個	138,000	154,000				
Z 76810254	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1200	個	146,000	163,000				
Z 76810256	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1300	個	165,000	184,000				
Z 76810258	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1400	個	174,000	194,000				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810260	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1500	個	183,000	204,000				
Z 76810262	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B300	枚	*	2,630				
Z 76810264	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B400	枚	*	3,630				
Z 76810266	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B500	枚	*	5,080				
Z 76810268	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B600	枚	*	6,620				
Z 76810270	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B300	枚	1,730	1,980				
Z 76810272	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B400	枚	2,290	2,630				
Z 76810274	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B500	枚	3,160	3,630				
Z 76810276	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B600	枚	4,100	4,710				
Z 76810278	プレキャストU型側溝 標準品 U4-B300-H400	本	*	71,300				
Z 76810284	プレキャストU型側溝 標準品 U4-B400-H500	本	76,000	87,400				
Z 76810296	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B400-H500	本	76,600	88,000				
Z 76810298	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B400-H600	本	64,700	74,400				
Z 76810312	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.00	個	*	-				
Z 76810314	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.25	個	*	-				
Z 76810316	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.50	個	*	-				
Z 76810318	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.75	個	*	-				
Z 76810320	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.00	個	*	-				
Z 76810322	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.25	個	*	-				
Z 76810324	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.50	個	*	-				
Z 76810326	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.75	個	*	-				
Z 76810328	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.00	個	*	-				
Z 76810330	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.25	個	*	-				
Z 76810332	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.50	個	*	-				
Z 76810334	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.75	個	*	-				
Z 76810336	プレキャストL型擁壁 標準型 H=4.00	個	*	-				
Z 76810364	ボックスカルバート (T-25) 600×600×2000	個	*	-				
Z 76810366	ボックスカルバート (T-25) 700×700×2000	個	*	-				
Z 76810368	ボックスカルバート (T-25) 800×800×2000	個	*	-				
Z 76810370	ボックスカルバート (T-25) 900×600×2000	個	*	-				
Z 76810372	ボックスカルバート (T-25) 900×900×2000	個	*	-				
Z 76810374	ボックスカルバート (T-25) 1000×800×2000	個	*	-				
Z 76810376	ボックスカルバート (T-25) 1000×1000×2000	個	*	-				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000: コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810378	ボックスカルバート (T-25) 1000×1500×2000	個	*	-				
Z 76810380	ボックスカルバート (T-25) 1100×1100×2000	個	*	-				
Z 76810382	ボックスカルバート (T-25) 1200×800×2000	個	*	-				
Z 76810384	ボックスカルバート (T-25) 1200×1000×2000	個	*	-				
Z 76810386	ボックスカルバート (T-25) 1200×1200×2000	個	*	-				
Z 76810388	ボックスカルバート (T-25) 1200×1500×2000	個	*	-				
Z 76810390	ボックスカルバート (T-25) 1300×1300×2000	個	*	-				
Z 76810392	ボックスカルバート (T-25) 1400×1400×2000	個	*	-				
Z 76810394	ボックスカルバート (T-25) 1500×1000×2000	個	*	-				
Z 76810396	ボックスカルバート (T-25) 1500×1200×2000	個	*	-				
Z 76810398	ボックスカルバート (T-25) 1800×1500×2000	個	*	-				
Z 76810400	ボックスカルバート (T-25) 1800×1800×2000	個	*	-				
Z 76810402	ボックスカルバート (T-25) 2000×1500×2000	個	*	-				
Z 76810404	ボックスカルバート (T-25) 2000×1800×2000	個	*	-				
Z 76810406	ボックスカルバート (T-25) 2000×2000×2000	個	*	-				
Z 76810456	ハンドホール 1200*600*900 T-8	個	104,000	-				
Z 76810458	ハンドホール 1200*600*900 T-25	個	104,000	-				
Z 76810466	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ300 L=2000	本	*	24,900				
Z 76810468	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ400 L=2000	本	*	37,300				
Z 76810470	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ500 L=2000	本	*	47,300				
Z 76810472	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ600 L=2000	本	*	59,500				
Z 76810474	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ700 L=2000	本	*	81,400				
Z 76810476	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ800 L=2000	本	*	94,700				
Z 76812030	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.00	個	53,400	61,400				
Z 76812035	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.25	個	68,200	78,400				
Z 76812040	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.50	個	83,900	96,400				
Z 76812045	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.75	個	104,000	119,000				
Z 76812050	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.00	個	126,000	144,000				
Z 76812055	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.25	個	149,000	171,000				
Z 76812060	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.50	個	181,000	208,000				
Z 76812065	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.75	個	208,000	239,000				
Z 76812070	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.00	個	243,000	279,000				
Z 76812075	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.25	個	313,000	359,000				

設計単価表 [2026年07月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76812080	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.50	個	333,000	382,000				
Z 76812085	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.75	個	380,000	437,000				
Z 76812090	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=4.00	個	401,000	461,000				
Z 76812095	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.00	個	53,400	61,400				
Z 76812100	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.25	個	68,200	78,400				
Z 76812105	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.50	個	83,900	96,400				
Z 76812110	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.75	個	104,000	119,000				
Z 76812115	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.00	個	126,000	144,000				
Z 76812120	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.25	個	149,000	171,000				
Z 76812125	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.50	個	181,000	208,000				
Z 76812130	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.75	個	208,000	239,000				
Z 76812135	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.00	個	243,000	279,000				
Z 76812140	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.25	個	313,000	359,000				
Z 76812145	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.50	個	333,000	382,000				
Z 76812150	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.75	個	380,000	437,000				
Z 76812155	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=4.00	個	401,000	461,000				
Z 76812160	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.00	個	53,400	61,400				
Z 76812165	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.25	個	68,200	78,400				
Z 76812170	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.50	個	83,900	96,400				
Z 76812175	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.75	個	104,000	119,000				
Z 76812180	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.00	個	126,000	144,000				
Z 76812185	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.25	個	149,000	171,000				
Z 76812190	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.50	個	181,000	208,000				
Z 76812195	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.75	個	208,000	239,000				
Z 76812200	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.00	個	243,000	279,000				
Z 76812205	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.25	個	313,000	359,000				
Z 76812210	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.50	個	333,000	382,000				
Z 76812215	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.75	個	380,000	437,000				
Z 76812220	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=4.00	個	401,000	461,000				
Z 76814015	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H400 L=4m	本	71,700	82,400				
Z 76814020	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H500 L=3m	本	60,800	69,900				
Z 76814065	プレキャスト横断溝 標準品 U4-B400-H500 L=4m	本	76,000	-				
Z 76814070	路側排水管 φ400 L=2000 排水性舗装用	個	41,000	47,100				













### 設計単価表 [2026年07月01日]

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)				備考
Z 05210040	平ブロック 控 120	m <sup>2</sup>	5,200	5,200				
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m <sup>2</sup>	7,840	7,840				
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m <sup>2</sup>	4,960	4,960				



設計単価表 [2026年07月01日]

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃A(櫃石島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		備考
Z 05210040	平ブロック 挫 120	m <sup>2</sup>	5,200	5,200	5,200	5,200		
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付 1.2cm	m <sup>2</sup>	7,840	7,840	7,840	7,840		
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m <sup>2</sup>	4,960	4,960	4,960	4,960		









設計単価表 [2026年07月01日]

C160000: 塗料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 08020010	エッチングプライマー K-5633 1種 短バク型	k g	*					
Z 08020020	エッチングプライマー K-5633 2種 長バク型	k g	*					
Z 08030010	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	k g	*					
Z 08030020	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	k g	*					
Z 08030030	ジンクリッチプライマー 有機系	k g	*					
Z 08030040	ジンクリッチプライマー 無機系	k g	*					
Z 08050020	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	k g	*					
Z 08050030	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	k g	*					
Z 08050040	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08050050	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08050060	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08050070	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08050080	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08050090	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08050100	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08050110	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08050120	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	k g	*					
Z 08050130	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	k g	*					
Z 08050140	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	k g	*					
Z 08050150	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	k g	*					
Z 08060010	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	k g	*					
Z 08060020	エポキシ樹脂塗料 中塗り	k g	*					
Z 08060030	エポキシ樹脂塗料 上塗り	k g	*					
Z 08060050	エポキシM I O塗料 中・上塗り	k g	*					
Z 08070020	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り 淡彩色	k g	*					
Z 08070030	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り 淡彩色	k g	*					
Z 08070040	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	k g	*					
Z 08070050	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	k g	*					
Z 08070060	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08070070	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08070080	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08070090	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08070100	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	k g	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C160000: 塗 料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 08070110	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08070120	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08070130	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08070140	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	k g	*					
Z 08070150	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	k g	*					
Z 08080020	フェノールMIO塗料 中・上塗り	k g	*					
Z 08090010	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	k g	*					
Z 08090020	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 赤系	k g	*					
Z 08090030	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08090040	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08090050	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08090060	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08090070	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08090080	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08090090	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08090100	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08090110	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 淡彩	k g	*					
Z 08090120	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	k g	*					
Z 08090130	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	k g	*					
Z 08090140	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 白	k g	*					
Z 08110010	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	k g	*					
Z 08110020	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	k g	*					
Z 08120010	塗料用シンナー K-2201	L	*					
Z 08120030	エッチングプライマー用シンナー	L	*					
Z 08120040	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	*					
Z 08120050	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	*					
Z 08120060	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L	*					
Z 08120070	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	*					
Z 08120112	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り	L	*					
Z 08120114	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り	L	*					
Z 08120120	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	*					
Z 08160010	プラスチック材 グリッド	k g	*					
Z 08160020	プラスチック材 サンド	k g	*					



設計単価表 [2026年07月01日]

C180000:その他共通資材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 19410110	二重管ボーリングロッド	m	*					
Z 19420141	メタルクラウン φ 41mm	個	*					
Z 19430140	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	*					
Z 19430240	複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	*					
Z 19450110	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	組	*					
Z 19450210	複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	組	*					
Z 19460138	単相用サクシオンホース φ 38mm L=3m×2	組	*					
Z 19460238	複相用サクシオンホース φ 38mm L=3m×3	組	*					
Z 76810002	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-25(二重施錠装置付)	組	116,000					
Z 76810004	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-8(二重施錠装置付)	組	101,000					
ZD31170607	警戒標識 Y-1 カプセルブリズム型 路側1.3倍 585×585	枚	25,400					
ZD31170609	警戒標識 Y-2 カプセルブリズム型 路側1.6倍 720×720	枚	39,200					
ZD31170611	警戒標識 Y-3 カプセルブリズム型 路側2.0倍 900×900	枚	61,600					
ZD31170613	警戒標識 Y-4 カプセルブリズム型 片持2.0倍 900×900	枚	67,800					
ZD31170614	規制標識 Z-1 封入ブリズム・封入レンズ型 路側1.5倍 900φ	枚	*					
ZD31170615	規制標識 Z-1 カプセルブリズム・カプセルレンズ型 路側1.5倍 900φ	枚	*					
ZD31170616	規制標識 Z-1 封入ブリズム・封入レンズ型 路側1.0倍 600φ	枚	*					
ZD31170617	規制標識 Z-1 カプセルブリズム・カプセルレンズ型 路側1.0倍 600φ	枚	*					
ZD31170873	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-1 (補助板) 195*520 路側倍率1.3	枚	8,520					
ZD31170874	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-2 (補助板) 240*640 路側倍率1.6	枚	12,900					
ZD31170875	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-3 (補助板) 300*800 路側倍率2.0	枚	21,400					
ZD31170876	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-4 (補助板) 300*800 片持倍率2.0	枚	28,100					
ZD31170877	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-5 1350*1350 片持倍率3.0	枚	159,000					
ZD31170878	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-5 (補助板) 450*1200 片持倍率3.0	枚	55,200					
ZD31170879	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-6 1800*1800 片持倍率4.0	枚	266,000					
ZD31170880	警戒標識 カプセルブリズム型 Y-6 (補助板) 600*1600 片持倍率4.0	枚	94,300					
ZD31170881	警戒標識 カプセルブリズム型 V-1-1 720*720 片持倍率1.6	枚	44,400					
ZD31170882	警戒標識 カプセルブリズム型 V-2-1 900*900 片持倍率2.0	枚	67,800					
ZD31170883	警戒標識 カプセルブリズム型 V-3-1 1350*1350 片持倍率3.0	枚	159,000					
ZD31180661	案内標識 封入ブリズム・封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*					
ZD31180662	案内標識 カプセルブリズム・カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*					
ZD31200665	警戒標識 封入ブリズム・封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*					
ZD31200666	警戒標識 カプセルブリズム・カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*					





設計単価表 [2026年07月01日]

C210000:河川・砂防・ダム用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 10020010	じゃかご 3. 2 10×45 c m	m	*					
Z 10020020	じゃかご 3. 2 13×45 c m	m	*					
Z 10020030	じゃかご 3. 2 15×45 c m	m	*					
Z 10020040	じゃかご 4. 0 10×45 c m	m	*					
Z 10020060	じゃかご 4. 0 13×45 c m	m	*					
Z 10020080	じゃかご 4. 0 15×45 c m	m	*					
Z 10140010	かごマット H=50 c m	m <sup>2</sup>	*					
Z 10140110	かごマット t=50 c m 4. 0×100	m <sup>2</sup>	*					
Z 10150010	かごマット H=30 c m	m <sup>2</sup>	*					
Z 10150110	かごマット t=30 c m 3. 2×75	m <sup>2</sup>	*					
Z 10160010	多段積かごマット 1000×500×L (a:c部)	m	*					
Z 10160020	多段積かごマット 1000×500×L 1:1.0 (b部)	m	*					
Z 10160030	多段積かごマット 1000×500×L 1:0.5 (b部)	m	*					
Z 10160040	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160042	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160050	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160052	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160054	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 10160060	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160062	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160065	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160067	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160069	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 10160080	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 10160082	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 76800212	連結金具 φ16	個	860					
Z 76800213	連結金具 φ16 メッキ (HDZ55)	個	2,300					
Z 76800214	連結金具 φ19	個	1,270					
Z 76800216	連結金具 φ22	個	2,100					
Z 76800218	連結金具 φ19 メッキ (HDZ55)	個	3,400					
Z 76800219	連結金具 φ22 メッキ (HDZ55)	個	4,800					
Z 76814225	袋型根固め用袋材 2t型 吊り金具有 紫外線対策型及び準拠品	袋	12,900					
Z 76814235	袋型根固め用袋材 4t型 吊り金具有 紫外線対策型及び準拠品	袋	20,800					



設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 12060010	瀝青質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 12060020	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 12060030	瀝青質目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 12060040	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 12080080	樹脂発泡体目地板 厚20mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*					
Z 12080090	樹脂発泡体目地板 厚20mm 3.0倍	m <sup>2</sup>	*					
Z 12100020	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F・逆L・T型 亜鉛メッキ 直管	t	*					
Z 12100030	道路標識柱 オーバーハット トラス型 亜鉛メッキ 直管	t	*					
Z 12110010	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-A-4E 塗装	m	*					
Z 12110030	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E 塗装	m	*					
Z 12110050	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	*					
Z 12110080	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-A-4E メッキ	m	*					
Z 12110100	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	*					
Z 12120010	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B 塗装	m	*					
Z 12120030	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	*					
Z 12120050	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	*					
Z 12120080	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B メッキ	m	*					
Z 12120100	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	*					
Z 12170510	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-A-E 塗装	本	*					
Z 12170511	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-B-E 塗装	本	*					
Z 12170512	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-C-E 塗装	本	*					
Z 12170513	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-A-E メッキ	本	*					
Z 12170514	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-B-E メッキ	本	*					
Z 12170515	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-C-E メッキ	本	*					
Z 12170520	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-A-E 塗装	本	*					
Z 12170521	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-B-E 塗装	本	*					
Z 12170522	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-C-E 塗装	本	*					
Z 12170523	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-A-E メッキ	本	*					
Z 12170524	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-B-E メッキ	本	*					
Z 12170525	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-C-E メッキ	本	*					
Z 12180010	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	*					
Z 12180020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	*					
Z 12180030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 12180040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A P-2 E 土中建込 ムッキ	m	*					
Z 12180050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B P-2 E 土中建込 ムッキ	m	*					
Z 12190010	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A P-2 B CO建込 塗装	m	*					
Z 12190020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B P-2 B CO建込 塗装	m	*					
Z 12190030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-C P-2 B CO建込 塗装	m	*					
Z 12190040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A P-2 B CO建込 ムッキ	m	*					
Z 12190050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B P-2 B CO建込 ムッキ	m	*					
Z 12290010	道路境界杭 国土交通省型 120×120	本	*					
Z 12410203	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径34	本	*					
Z 12410206	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下支柱60.5	本	*					
Z 12410208	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径89	本	*					
Z 12410230	視線誘導標 CO用 両面 反射体径300 支柱径60.5	本	*					
Z 12410263	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径34	本	*					
Z 12410266	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下支柱60.5	本	*					
Z 12410268	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径89	本	*					
Z 12410280	視線誘導標 CO用 片面 反射体径300 支柱径60.5	本	*					
Z 12410310	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 バンド式	本	*					
Z 12410320	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 ボルト式	本	*					
Z 12410330	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 かぶせ式	本	*					
Z 12410340	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径300 バンド式	本	*					
Z 12410360	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 バンド式	本	*					
Z 12410370	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 ボルト式	本	*					
Z 12410380	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 かぶせ式	本	*					
Z 12410390	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径300 バンド式	本	*					
Z 12410410	視線誘導標 構造物 両面 反射体径100以下 側壁用	本	*					
Z 12410420	視線誘導標 構造物 両面 100以下 ベースプレート式	本	*					
Z 12410430	視線誘導標 構造物 両面 反射体径300 ベースプレート式	本	*					
Z 12410460	視線誘導標 構造物 片面 反射体径100以下 側壁用	本	*					
Z 12410470	視線誘導標 構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	*					
Z 12410480	視線誘導標 構造物 片面 反射体径300 ベースプレート式	本	*					
Z 12415010	車線分離標 (ラバーボール) 可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*					
Z 12415020	車線分離標 (ラバーボール) 可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*					
Z 12415030	車線分離標 (ラバーボール) 可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 12415110	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*					
Z 12415120	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*					
Z 12415130	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*					
Z 12415210	車線分離標 (ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h400	本	*					
Z 12415220	車線分離標 (ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h650	本	*					
Z 12415230	車線分離標 (ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h800	本	*					
Z 12440010	道路鏡 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*					
Z 12440020	道路鏡 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*					
Z 12440030	道路鏡 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*					
Z 12440040	道路鏡 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*					
Z 76800020	目地材 加熱注入式 (低弾性)	kg	*					
Z 76800021	目地材 加熱注入式 (高弾性)	kg	*					
Z 76800022	養生マット 厚さ 3mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 76800023	支承用目地材 PC板工用 10mm×15mm	m	*					
Z 76800031	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*					
Z 76800032	スリップバー 膨張目地 径28×700	本	*					
Z 76800033	スリップバー 収縮目地 径25×700	本	*					
Z 76800034	スリップバー 径19×600	本	*					
Z 76800035	タイバー 径22×1000 縦目地 ネジ付き	本	*					
Z 76800036	タイバー 径22×1000 縦目地 ネジ無し	本	*					
Z 76800037	タイバー 径29×700 SD295A ネジ付き	本	*					
Z 76800038	タイバー 径29×700 SD295A ネジ無し	本	*					
Z 76800039	キャップ 径28×150	個	*					
Z 76800047	プライマー アスファルト目地補修用	L	*					
Z 76800049	シンナー 床版補修用	kg		600				
Z 76800050	コンクリート用 アンカー M10 70mmキャップ付き	組		115				
Z 76800057	接着剤 101	kg		2,480				
Z 76800060	ガードパイプ構造物用 H1. 1m スパン3m 新 ムキ	m		7,770				
Z 76800061	ガードパイプ構造物用 H0. 8m スパン3m 新 ムキ	m		6,070				
Z 76800383	路線標示マーカー 片面 100×100×20以下	個		1,430				
Z 76800384	路線標示マーカー 両面 100×120~134×20以下	個		1,510				
Z 76800478	アンカーバー NSD400 D25×300	本		1,850				
Z 76800479	アンカーバー NSD400 D25×350	本		1,900				

設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76812235	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1000 亜鉛メッキ	本	7,210				
Z 76812260	土被りアンカーA D22(M20)×1500 スウィング	組	30,800				
Z 76812265	土被りアンカーB D22(M20)×1500 スウィング	組	30,700				
Z 76812275	巻き付きグリップ パイプアンカー用φ12-975 亜鉛メッキ	本	2,780				
Z 76812285	巻き付きグリップ セメントアンカー用φ12-800(ZA-300)	本	2,540				
Z 76812290	巻き付きグリップ パイプアンカー用φ12-975(ZA-300)	本	2,900				
Z 76812295	巻き付きグリップ φ14-1100(ZA-300)	本	2,750				
Z 76812320	Vクリップ 3.2t×92 亜鉛メッキ	個	1,040				
Z 76812325	クロスクリップ 3.2t×60×60 亜鉛メッキ	個	1,040				
Z 76814175	プレキャストガードレール基礎 BC-800 L=2000	個	*				
Z 76814180	プレキャストガードレール基礎 BC-900 L=2000	個	*				
Z 76814185	プレキャストガードレール基礎 BC-1000 L=2000	個	*				
Z 76814190	プレキャストガードレール基礎 BC-1100 L=2000	個	*				
Z 76814195	プレキャストガードレール基礎 BC-1200 L=2000	個	*				
Z 76816015	硬質骨材 排水性トップコート用 黒	kg	180				
Z 76816020	硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	kg	260				
Z 76816025	岩用セメントアンカー A D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	10,400				
Z 76816030	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	10,200				
ZB12250010	分離帯標B型 350×600 カプセルブリズム型	個	13,300				
ZB12250020	分離帯標B型 共架用取付金具	セット	8,630				
ZB12250030	分離帯標B型 支柱価格 L=1200	本	4,370				
ZB12250040	分離帯標B型 支柱価格 L=1500	本	5,460				
ZD21060401	歩道用横断防止柵 P種 PZ-A3-8B8Cビーム3本	m	*				
ZD21060402	転落防止柵 P種 PZ-L4-11C ビーム4本	m	*				
ZD21060403	転落防止柵 P種 PZ-F2-11-3C パネル	m	*				
ZD21060404	転落防止柵 PZ-K1100 格子 塗装品	m	*				
ZD31100463	歩道用横断(転落)防止柵 PZ-K800 格子 塗装品	m	*				
ZD31110473	ガードフェンスGF-800S塗装 φ50.8×2.3×1055	m	*				
ZD31110474	ガードフェンスGF-1000S塗装 φ50.8×2.3×1255	m	8,320				
ZD31110475	ガードフェンスGF-1100S塗装 φ50.8×2.3×1355	m	9,120				
ZD31110476	ガードフェンスGF-1200S塗装 φ50.8×2.3×1455	m	9,780				
ZD31110477	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1055	本	3,750				
ZD31110478	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1255	本	5,070				

設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31110479	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1355	本	5,100					
ZD31110480	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1455	本	5,130					
ZD31160564	視線誘導標 土中用 片面用 L=1400	個	*					
ZD31160565	視線誘導標 土中用 両面用 L=1400	個	*					
ZD31160566	視線誘導標 構造物用 片面用 A1 L=900	個	*					
ZD31160567	視線誘導標 構造物用 両面用 A2 L=900	個	*					
ZD31160568	視線誘導標 構造物用 片面用 A3 L=900	個	4,860					
ZD31160569	視線誘導標 構造物用 両面用 A4 L=900	個	5,980					
ZD31160570	視線誘導標 構造物用 片面用 A5 L=450	個	4,400					
ZD31160571	視線誘導標 構造物用 両面用 A6 L=450	個	5,680					
ZD31160572	視線誘導標 GR用支柱取付片面用 L=300	個	*					
ZD31160573	視線誘導標 GR用支柱取付両面用 L=300	個	*					
ZD31160574	視線誘導標 GR用レール取付片面 B1	個	2,280					
ZD31160575	視線誘導標 GR用レール取付両面 B2	個	3,160					
ZD31160576	取付部品 コンクリートブロック 300*300*150	個	1,390					
ZD31160578	取付部品 擁壁取付金具	個	5,210					
ZD31160579	取付部品 ガードレール支柱取付バンド	個	1,470					
ZD31160580	視線誘導標 片面用 反射本体のみ φ100	個	2,800					
ZD31160581	視線誘導標 両面用 反射本体のみ φ100	個	3,680					
ZD31160582	誘導標1型 350×600 カプセルプリズム	個	15,100					
ZD31160583	誘導標1型 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160584	誘導標1型 支柱価格 L=1200	本	4,370					
ZD31160585	誘導標2型 350×900 カプセルプリズム	個	22,700					
ZD31160586	誘導標2型 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160587	誘導標2型 支柱価格 支柱価格 L=1500	本	5,460					
ZD31160588	シェブロンマーカ-A 400×220 カプセルプリズム	個	5,780					
ZD31160589	シェブロンマーカ-A 共架用取付金具	セット	4,740					
ZD31160591	シェブロンマーカ-S2/3 500×400 カプセルプリズム	個	14,400					
ZD31160592	シェブロンマーカ-S2/3 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160593	シェブロンマーカ-S2/3 支柱価格 L=1500	本	5,460					
ZD31160594	シェブロンマーカ-S 750×600 カプセルプリズム	個	32,500					
ZD31160595	シェブロンマーカ-S 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160596	シェブロンマーカ-S 支柱価格 L=2000	本	7,280					

設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
ZD31190663	路線番号 封入プリズム・封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*				
ZD31190664	路線番号 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*				
ZD31210686	取付金具 頭上型 アルミTアングル	m	*				
ZD31210687	取付金具 歩道橋 亜鉛メッキ品	kg	2,370				
ZD31210688	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付60.5φ	個	*				
ZD31210689	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付76.3φ	個	*				
ZD31210690	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付89.1φ	個	*				
ZD31210691	オーバーハング柱両面取付金具付 逆L型柱1本当たり加算	本	11,100				
ZD31210692	オーバーハング柱両面取付金具付 F型柱1本当たり加算	本	22,400				
ZD31210884	取付金具路側型 Uバンドボルト付101.6φ	個	1,170				
ZD31210885	取付金具路側型 Uバンドボルト付114.3φ	個	1,260				
ZD31210886	取付金具路側型 Uバンドボルト付139.8φ	個	1,350				
ZD31220912	路側型標識柱 Y-1 20.3	基	18,500				
ZD31220913	路側型標識柱 Y-2 28.5	基	26,000				
ZD31220914	路側型標識柱 Y-3 34.9	基	31,900				
ZD31220915	路側型標識柱 W-1 特 23.0	基	34,000				
ZD31220916	路側型標識柱 W-2 特 32.3	基	47,800				
ZD31220917	路側型標識柱 W-4 特 22.4	基	33,100				
ZD31220918	路側型標識柱 W-5 特 30.9	基	45,700				
ZD31220919	路側型標識柱 Y-1 特 23.0	基	34,000				
ZD31220920	路側型標識柱 Y-2 特 32.3	基	47,800				
ZD31220921	路側型標識柱 Y-3 特 39.5	基	58,600				
ZD31230001	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm メッキ	m	10,000				
ZD31230002	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm 塗装	m	10,100				
ZD31230003	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm メッキ	m	9,460				
ZD31230004	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm 塗装	m	9,560				
ZD31230005	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm メッキ	m	14,900				
ZD31230006	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm 塗装	m	15,000				
ZD31230749	路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm 塗装	m	3,820				
ZD31230750	路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm メッキ	m	3,940				
ZD31230751	路側柱(直柱) 76.3φ2.8mm 塗装	m	4,930				
ZD31230752	路側柱(直柱) 76.3φ2.8mm メッキ	m	5,030				
ZD31230753	路側柱(直柱) 76.3φ3.2mm 塗装	m	5,600				

設計単価表 [2026年07月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31230754	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ	m	5,710					
ZD31230755	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm 塗装	m	6,780					
ZD31230756	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ	m	6,710					
ZD31230757	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm 塗装	m	7,760					
ZD31230758	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ	m	7,680					
ZD31230761	路側柱 (直柱) 114.3φ4.5mm メッキ+塗装	m	12,400					
ZD31230762	路側柱 (直柱) 114.3φ4.5mm メッキ	m	11,100					
ZD31230763	路側柱 (直柱) 60.5φ2.8mm メッキ+塗装	m	4,320					
ZD31230764	路側柱 (直柱) 76.3φ2.8mm メッキ+塗装	m	5,560					
ZD31230765	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ+塗装	m	6,320					
ZD31230766	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ+塗装	m	7,630					
ZD31230767	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ+塗装	m	8,730					
ZD31230768	路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm メッキ+塗装	m	11,400					
ZD31230769	路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm メッキ+塗装	m	10,800					
ZD31230770	路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm メッキ+塗装	m	16,900					
ZD31250787	アンカーボルト	kg	*					
ZD31260797	門型柱用標識板取付金具 アームφ101.6~139.8	個	20,400					
ZD31260798	門型柱用標識板取付金具 アームφ165.2~190.7	個	23,300					
ZD31280818	アスファルト ストレート	t	*					
ZD31280819	アスファルト ゴム入り	t	*					
ZD31280820	アスファルト ゴム入り薄層用	t	*					
ZD31280822	舗装用添加材 改質1型用 ロードスター	kg	*					
ZD31280823	アスファルトプライマー	L	*					
ZD31430001	カーブミラー 丸鏡体 φ1000×1.0 ステンレス製	面	*					
ZD31430010	カーブミラー 補助金具	組	*					
ZD31430020	カーブミラー 注意板 600×180×1.0 アルミ板	組	*					
ZD31430030	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 塗装	組	*					
ZD31430035	カーブミラー 支柱 φ101.6×4.2×4800 塗装	組	*					
ZD31430040	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 メッキ	組	*					
ZD31430045	カーブミラー 支柱 φ101.6×4.2×4800 メッキ	組	*					
ZD31430050	カーブミラー 支柱曲げ加工費 φ89.1	本	*					



設計単価表 [2026年07月01日]

C250000: 橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 13051090	PC鋼棒 定着具 径23 後付用	組	*					
Z 13051100	PC鋼棒 定着具 径26 後付用	組	*					
Z 13051110	PC鋼棒 定着具 径32 後付用	組	*					
Z 13051120	PC鋼棒 定着具 径23 埋込用	組	*					
Z 13051130	PC鋼棒 定着具 径26 埋込用	組	*					
Z 13051140	PC鋼棒 定着具 径32 埋込用	組	*					
Z 13061010	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	*					
Z 13061020	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	*					
Z 13061030	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	*					
Z 13061032	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	*					
Z 13061040	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	*					
Z 13061050	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	*					
Z 13061070	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	*					
Z 13061080	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	*					
Z 13066045	PC鋼より線 定着具 緊張側用 320t型	組	*					
Z 13066050	PC鋼より線 定着具 後付用 60T型	組	*					
Z 13066060	PC鋼より線 定着具 埋込用 60T型	組	*					
Z 13066070	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用	組	*					
Z 13066080	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用	組	*					
Z 13066090	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用	組	*					
Z 13066095	PC鋼より線 定着具 緊張側用 130t型	組	*					
Z 13071150	PC鋼より線 定着具 固定側用 130t型	組	*					
Z 13111040	H形鋼支保工 R止りエキストラ	t	*					
Z 13136010	橋梁用床版 (グレーチング床版) ソリッドタイプ (本体パネル)	t	*					
Z 13136020	橋梁用床版 (グレーチング床版) ソリッドタイプ (異形パネル)	t	*					
Z 13136030	橋梁用床版 (グレーチング床版) ハンチ部	t	*					
Z 13136040	橋梁用床版 (グレーチング床版) 地覆型柱	t	*					
Z 13146010	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S17.8用	組	*					
Z 13146020	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S19.3用	組	*					
Z 13146040	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S21.8用	組	*					
Z 13146050	PC鋼より線 アンカープレート 1S12.7用	個	*					
Z 13146060	PC鋼より線 アンカープレート 1S15.2用	個	*					
Z 13146070	PC鋼より線 アンカープレート 1S17.8用	個	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 13146080	PC鋼より線 アンカープレート 1S19.3用	個	*					
Z 13146100	PC鋼より線 アンカープレート 1S21.8用	個	*					
Z 13151010	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径17 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151020	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151030	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151040	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径32 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151060	PC鋼棒 附属品(カップラー) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151070	PC鋼棒 附属品(カップラー) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151080	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径17 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151090	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151100	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151110	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径32 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151120	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径17 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151130	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151140	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151150	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径32 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13161010	カップラーシース 径23用	個	*					
Z 13161020	カップラーシース 径26用	個	*					
Z 13166010	グリップ ストランド用 S12.7用	個	*					
Z 13166020	グリップ ストランド用 S15.2用	個	*					
Z 13166030	グリップ ストランド用 S17.8用	個	*					
Z 13166040	グリップ ストランド用 S19.3用	個	*					
Z 13166050	グリップ ストランド用 S21.8用	個	*					
Z 13171110	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-100	t	*					
Z 13171120	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125	t	*					
Z 13171130	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-150	t	*					
Z 13171150	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200	t	*					
Z 13171160	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-250	t	*					
Z 13176010	H形鋼支保工 附属品及び加工費 継手板(頂板)・底板	t	*					
Z 13176020	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H100×100	箇所	*					
Z 13176030	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H125×125	箇所	*					
Z 13176040	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H150×150	箇所	*					
Z 13176060	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H200×200	箇所	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 13176080	H形鋼支保工 附属品及び加工費 孔あけ	箇所	*					
Z 13261010	カッタービット RM8-25	個	12,000					
Z 13271020	円筒型枠 (取付バンド 受台等含) 径600	m	*					
Z 13271030	円筒型枠 (取付バンド 受台等含) 径800	m	*					
Z 13271040	円筒型枠 (取付バンド 受台等含) 径1000	m	*					
Z 13301010	枕木 2.1×0.14×0.2m	本	*					
Z 13410112	セラミックインサート M12	本	*					
Z 76800014	高分子凝集剤	kg	*					
Z 76800154	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1100 t=0.4mm	m	*					
Z 76800155	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1200 t=0.4mm	m	*					
Z 76800156	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1300 t=0.4mm	m	*					
Z 76800162	スタッドジベル φ22mm L170	本	600					
Z 76800163	スタッドジベル φ19mm L170	本	452					
Z 76800176	PC鋼より線 7本より 径12.4	kg	*					
Z 76810642	非排水型伸縮装置材料 弾性シール材(ポリブタジエン系)	L	1,300					
Z 76810644	非排水型伸縮装置材料 バックアップ材(ポリエチレンフォーム)	L	*					
Z 76810646	非排水型伸縮装置材料 接着剤	kg	3,150					
Z 76810672	トンネル導水材 (線導水) 接着剤	kg	3,570					
Z 76810676	橋梁用集水桝 標準・変形L型タイプ	kg	1,530					
Z 76810678	構造物補修・補強材 不陸修正材 (パテ) エポキシ樹脂系	kg	*					
Z 76810680	構造物補修・補強材 プライマー エポキシ樹脂系	kg	*					
Z 76810682	構造物補修・補強材 含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	*					
Z 76810684	構造物補修・補強材 仕上げ材 (上塗り) アクリルウレタン樹脂系	kg	*					
Z 76810688	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量200 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*					
Z 76810690	炭素繊維シート補強材 炭素繊維シート 200g/m <sup>2</sup> 二方向	m <sup>2</sup>	*					
Z 76812970	高発泡ウレタン トンネル補修用1.2倍	kg	1,260					
Z 76812975	高発泡ウレタン トンネル補修用2.0倍	kg	1,260					
Z 76812980	高発泡ウレタン トンネル補修用3.0倍	kg	1,260					
Z 76814245	トンネル導水材 (線導水) B4型 70型	m	3,260					
Z 76814250	トンネル導水材 (線導水) B4型 100型	m	4,250					
Z 76814255	トンネル導水材 (線導水) B4型 120型	m	4,890					
Z 76814260	トンネル導水材 (線導水) B4型 150型	m	7,590					
Z 76814265	トンネル導水材 (線導水) B4型 210型	m	11,100					

設計単価表 [2026年07月01日]

C250000: 橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76814270	トンネル導水材 (線導水) B4型 250型	m	13,000				
Z 76816195	炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m2 高弾性	m <sup>2</sup>	14,800				
Z 76816200	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量300 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*				
Z 76816205	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量400 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*				
Z 76816210	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量450 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*				
Z 76816215	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量600 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*				
Z 76816220	炭素繊維シート補強材 ポリアリル樹脂系塗料 中塗り材	kg	2,170				
Z 76816225	構造物補修・補強材 仕上げ材 (上塗り) フッ素樹脂系	kg	*				
Z 76816230	アラミド繊維シート 高強度 目付235g/m2	m <sup>2</sup>	5,600				
Z 76816235	アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m2	m <sup>2</sup>	8,160				
Z 76816240	アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m2	m <sup>2</sup>	9,520				
ZD31060221	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントA-1	m	*				
ZD31060222	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントA-2	m	*				
ZD31060223	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントA-3	m	*				
ZD31060224	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントSS-1	m	*				
ZD31060225	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントSS-2	m	*				
ZD31060226	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントSS-3	m	*				
ZD31060227	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) S型ジョイントゴム S-1	m	15,100				
ZD31060228	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) S型ジョイントゴム S-2	m	17,300				
ZD31060229	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) S型ジョイントゴム S-3	m	20,500				
ZD31060230	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) SS型ジョイントゴム SS-1	m	*				
ZD31060231	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) SS型ジョイントゴム SS-2	m	*				
ZD31060232	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) SS型ジョイントゴム SS-3	m	*				
ZD31060240	橋梁用伸縮継手 (東京ファブリック) プロフジョイント 車道用 Nx-20	m	*				
ZD31060241	橋梁用伸縮継手 (東京ファブリック) プロフジョイント 車道用 Nx-30	m	*				
ZD31060242	橋梁用伸縮継手 (東京ファブリック) プロフジョイント 車道用 Nx-40	m	*				
ZD31060252	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス TF・S	m	*				
ZD31060253	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.35	m	*				
ZD31060254	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.45	m	*				
ZD31060255	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.50	m	*				
ZD31060256	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.60	m	*				
ZD31060267	橋梁用伸縮継手 (中外道路) RTS-50	m	*				
ZD31060268	橋梁用伸縮継手 (中外道路) RTH-60	m	*				

設計単価表 [2026年07月01日]

C250000: 橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31060269	橋梁用伸縮継手 (中外道路) MTS-50	m	*					
ZD31060270	橋梁用伸縮継手 (中外道路) NL-30F	m	*					
ZD31060271	橋梁用伸縮継手 (中外道路) NL-50F	m	*					
ZD31060274	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-20	m	*					
ZD31060275	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-25	m	*					
ZD31060276	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-30	m	*					
ZD31060277	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-50	m	*					
ZD31060278	橋梁用伸縮継手 (中外道路) 着色材	kg	585					
ZD31060282	橋梁用伸縮継手 (横浜ゴム) YMN-1	m	*					
ZD31060283	橋梁用伸縮継手 (横浜ゴム) YM-1	m	*					
ZD31080325	橋梁用ゴム支承 コクビシジ用 材質 硬質 単層10mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080326	橋梁用ゴム支承 コクビシジ用 CR 単層10mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080333	ゴム支承パッド型 16mm×2層 厚44mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080341	ゴム支承パッド型 16mm×3層 厚62mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080347	ゴム支承パッド型 16mm×4層 厚80mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080355	ゴム支承パッド型 16mm×5層 厚98mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080357	ゴム支承パッド型 18mm×5層 厚115mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080359	ゴム支承パッド型 20mm×5層 厚125mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080361	ゴム支承パッド型 22mm×5層 厚135mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080375	スラブ橋ゴム支承 10×2 硬質ゴム 厚23mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080377	スラブ橋ゴム支承 15×2 硬質ゴム 厚33mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31080379	スラブ橋ゴム支承 12×3 硬質ゴム 厚42mm	m <sup>2</sup>	*					
ZD31090392	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量20mm	枚	2,250					
ZD31090393	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量30mm	枚	3,370					
ZD31090394	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量40mm	枚	4,500					
ZD31090395	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量50mm	枚	5,620					
ZD31090396	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量60mm	枚	6,750					
ZD31090397	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量20mm	枚	2,700					
ZD31090398	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量30mm	枚	4,050					
ZD31090399	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量40mm	枚	5,400					
ZD31090400	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量50mm	枚	6,750					
ZD31090401	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量60mm	枚	8,100					
ZD31090402	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量20mm	枚	3,900					

設計単価表 [2026年07月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
ZD31090403	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量30mm	枚	5,850				
ZD31090404	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量40mm	枚	7,800				
ZD31090405	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量50mm	枚	9,750				
ZD31090406	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量60mm	枚	11,700				
ZD31090407	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ200 t=25mm	枚	6,220				
ZD31090408	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ250 t=25mm	枚	9,070				
ZD31090409	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ300 t=25mm	枚	12,800				
ZD31090410	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ200用 t=34mm	個	6,150				
ZD31090411	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ250用 t=34mm	個	8,700				
ZD31090412	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ300用 t=34mm	個	12,300				
ZD31090413	落橋防止装置部品 防錆座金 φ200-300 φ150	個	3,150				
ZD31090414	落橋防止装置部品 防錆キャップ φ200-300 φ110	個	7,800				
ZD31090415	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角85度	個	4,200				
ZD31090416	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角80度	個	5,850				
ZD31090417	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角75度	個	6,750				
ZD31090418	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角70度	個	8,320				
ZD31090419	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角65度	個	10,000				
ZD31090420	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角60度	個	11,400				
ZD31090421	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角55度	個	12,800				
ZD31090422	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角50度	個	15,000				
ZD31090423	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角85度	個	6,820				
ZD31090424	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角80度	個	9,900				
ZD31090425	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角75度	個	12,100				
ZD31090426	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角70度	個	15,000				
ZD31090427	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角65度	個	17,700				
ZD31090428	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角60度	個	20,700				
ZD31090429	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角55度	個	24,600				
ZD31090430	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角50度	個	28,300				
ZD31090431	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角85度	個	10,800				
ZD31090432	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角80度	個	15,200				
ZD31090433	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角75度	個	19,700				
ZD31090434	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角70度	個	24,400				
ZD31090435	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角65度	個	29,500				









設計単価表 [2026年07月01日]

C300000:その他資材 2 (橋歴板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 04080030	ドライモルタル (ロックボルト用)	m <sup>3</sup>	*					
Z 04090010	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	k g	*					
Z 04090050	起泡剤 アルミ粉	k g	*					
Z 04090060	コンクリート減水剤 ポゾリス	k g	*					
Z 04090070	繊維材 モルタル添加剤	k g	*					
Z 09050010	マニラロープ φ 12mm以上	k g	*					
Z 19040020	防水シート (NATM) 0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 19040030	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*					
Z 19130010	塩ビ止水板 FF 200×5	m	*					
Z 19130040	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*					
Z 19130060	塩ビ止水板 CF 200×5	m	*					
Z 19130110	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*					
Z 19130130	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*					
Z 19130170	塩ビ止水板 CC 300×7	m	*					
Z 19160010	ペントナイト 25kg/袋	袋	*					
Z 19170010	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	k g	3,200					
Z 19170020	接着材 (樹脂モルタル用)	k g	3,280					
Z 19180010	樹脂 樹脂モルタル用	k g	3,280					
Z 19200010	シール材 エポキシ	k g	2,480					
Z 19210010	注入材 エポキシ	k g	3,200					
Z 76800001	排水マット 不透水シート付 200×30	m	*					
Z 76800442	吸い出し防止シート	m <sup>2</sup>	*					
Z 76810480	衝撃吸収防護柵 セーフティウォール	個	57,600					
Z 76810482	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 Uボルト (M16×665)	個	1,830					
Z 76810484	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 グリップ A型 H=1500	基	52,100					
Z 76810486	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 グリップ B型 H=1000	基	34,700					
Z 76810488	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 グリップ C型 H=2700	基	93,900					
Z 76810490	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 グリップ D型 H=1500(踊場付)	基	93,400					
Z 76810492	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 ハーフカスティアナー(継手板、ボルト含む)	m	23,700					
Z 76810494	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 リフトプレート孔明加工費 φ50	孔	1,110					
Z 76810496	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 外付梯子	基	25,200					
Z 76810498	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 天蓋 エキスパンドメタル	組	518,000					
Z 76810648	止水ゴムパッキン 伸縮量-40~+40mm以下	m	*					







設計単価表 [2026年07月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43083150	白熱灯ランプ 500W	個	*					
Z 43086010	蛍光ランプ (直管形) FL-30 (スタータ形)	個	*					
Z 43086020	蛍光ランプ (直管形) FLR-20 (フリットスタート形)	個	*					
Z 43086140	蛍光ランプ (直管形) FLR-40 (フリットスタート形)	個	*					
Z 43086160	蛍光ランプ (直管形) FLR-110H (フリットスタート形)	個	*					
Z 43088010	レフランプ (RF) 投光器用 100W 屋外	個	*					
Z 43088020	レフランプ (RF) 投光器用 150W 屋外	個	*					
Z 43088030	レフランプ (RF) 投光器用 200W 屋外	個	*					
Z 43088040	レフランプ (RF) 投光器用 300W 屋外	個	*					
Z 43088050	レフランプ (RF) 投光器用 500W 屋外	個	*					
Z 43089010	LED道路照明灯具 タイプa	台	*					
Z 43089020	LED道路照明灯具 タイプb	台	*					
Z 43089030	LED道路照明灯具 タイプc	台	*					
Z 43089040	LED道路照明灯具 タイプd	台	*					
Z 43089060	LED道路照明灯具 タイプf	台	*					
Z 43089070	LED道路照明灯具 タイプg	台	*					
Z 43089080	LED道路照明灯具 タイプh	台	*					
Z 43089090	LED道路照明灯具 タイプi	台	*					
Z 43089110	LED道路照明灯具 タイプk	台	*					
Z 43089120	LED道路照明灯具 タイプl	台	*					
Z 43089130	LED道路照明灯具 タイプm	台	*					
Z 43089140	LED道路照明灯具 タイプn	台	*					
Z 43089150	LED道路照明灯具 タイプo	台	*					
Z 43089160	LED道路照明灯具 タイプp	台	*					
Z 43089170	LED道路照明灯具 タイプq	台	*					
Z 43089180	LED道路照明灯具 タイプr	台	*					
Z 43089190	LED道路照明灯具 タイプs	台	*					
Z 43089200	LED道路照明灯具 タイプt	台	*					
Z 43089210	LED道路照明灯具 タイプu	台	*					
Z 43089220	LED道路照明灯具 タイプv	台	*					
Z 43089230	LED道路照明灯具 タイプw	台	*					
Z 43089310	LED道路照明灯具 (建電協型) KCE050-2	台	*					
Z 43089320	LED道路照明灯具 (建電協型) KCE070-2	台	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43089330	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-2	台	*					
Z 43089340	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2	台	*					
Z 43089350	LED道路照明灯具(建電協型) KCE140-2	台	*					
Z 43089360	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H(高速用)	台	*					
Z 43089370	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H(高速用)	台	*					
Z 43089380	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H(高速用)	台	*					
Z 43089390	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3	台	*					
Z 43089400	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-3	台	*					
Z 43089410	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3	台	*					
Z 43089420	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2C(交差点用)	台	*					
Z 43089430	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2C(交差点用)	台	*					
Z 43089440	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C(交差点用)	台	*					
Z 43089450	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C(交差点用)	台	*					
Z 43089460	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2-J	台	*					
Z 43089470	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2-J	台	*					
Z 43089480	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-2-J	台	*					
Z 43089490	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2-J	台	*					
Z 43089500	LED道路照明灯具(建電協型) KCE140-2-J	台	*					
Z 43089510	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H-I(高速用)	台	*					
Z 43089520	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H-I(高速用)	台	*					
Z 43089530	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H-I(高速用)	台	*					
Z 43089540	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3-J	台	*					
Z 43089550	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-3-J	台	*					
Z 43089560	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3-J	台	*					
Z 43089570	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089580	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089590	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089600	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089610	LED道路照明灯具(建電協型) 専用ケーブル直線型ボール用	本	*					
Z 43089710	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE015	台	*					
Z 43089720	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE030	台	*					
Z 43089730	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE015-J	台	*					
Z 43089740	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE030-J	台	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43091260	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF045BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091270	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF060BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091280	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF070BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091290	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF090BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091300	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF120BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091410	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091490	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF030BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091500	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF045BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091510	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF060BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091520	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF070BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091530	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF090BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091540	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF120BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091570	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091580	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091670	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP030BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091680	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP045BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091690	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP060BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091700	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP070BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP090BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091770	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091780	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091790	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091800	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091810	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					
Z 43091820	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-J-D(基本)200~240V	台	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43091890	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP030BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091900	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP045BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091910	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP060BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091920	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP070BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091930	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP090BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091940	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091950	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091960	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091970	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091980	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43091990	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-J(基本)200~240V	台	*					
Z 43092220	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092230	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092240	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE100BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092250	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE150BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092260	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE200BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092270	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE250BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092280	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE300BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092290	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE100BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092410	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE150BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE200BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092430	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE250BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092440	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE300BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092450	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092540	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE035BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092570	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE150BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092580	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE200BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43092600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092610	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092700	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE035BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092720	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092730	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE150BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092740	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE200BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092750	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-J(入口)200~240V	台	*					
Z 43092760	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092770	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE350BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43140010	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独連接	個	*					
Z 43140020	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有	個	*					
Z 43150010	番号札 スコッチライト120×75(照明ポ-ル)	枚	2,630					
Z 43150020	番号札 アクリル100×80(トンネル照明)	枚	2,200					
Z 43220010	スパイラル鋼管 1600mmφ500×0.6t	本	*					
Z 43220020	スパイラル鋼管 1800mmφ500×0.6t	本	*					
Z 43220030	スパイラル鋼管 2100mmφ500×0.6t	本	*					
Z 43220040	スパイラル鋼管 2400mmφ500×0.6t	本	*					
Z 76800763	角度調整金具 トンネル照明器具用	個	6,970					
Z 76800773	照明ポール安定器フタ 8m用 亜鉛メッキ	個	18,800					
Z 76800774	照明ポール安定器フタ 10m用 亜鉛メッキ	個	18,800					
Z 76800775	照明ポール安定器フタ 12m用 亜鉛メッキ	個	18,800					
Z 76800786	自動調光装置 200V 分電盤組込 晴天曇天	個	855,000					
Z 76800787	タイムスイッチ 200V 10A 24時間停電補償付(防雨型)	個	11,700					
ZD31150547	自動点滅器 100V 6A 250W用	個	*					
ZD31150548	自動点滅器 100V 6A 300W用	個	*					
ZD31150549	自動点滅器 100V 10A 400W用	個	*					
ZD31150551	付属器材 一般用	式	9,560					
ZD31150552	付属器材 共架式用	式	10,300					

設計単価表 [2026年07月01日]

C440000:通信機器

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 40380230	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 20C	m	1,170				
Z 40380240	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 40C	m	1,400				
Z 40380250	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 80C	m	1,810				
Z 40380270	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 20C	m	1,630				
Z 40380280	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 60C	m	2,040				
Z 40405030	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 20C	m	500				
Z 40405040	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 40C	m	644				
Z 40405050	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 60C	m	807				
Z 40405060	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 80C	m	956				
Z 40405070	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 100C	m	1,080				
Z 40405080	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 120C	m	1,350				
Z 40415010	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31μm 20C	m	615				
Z 40415020	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31μm 40C	m	759				
Z 40415030	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31μm 60C	m	922				
Z 40415040	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31μm 80C	m	1,070				
Z 40415050	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31μm 100C	m	1,200				
Z 40415060	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31μm 120C	m	1,470				
Z 40485060	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 4C	m	385				
Z 40485070	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 8C	m	528				
Z 40485080	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 12C	m	671				
Z 40510190	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 120C以下 4穴	組	60,700				
Z 40510210	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 160C以下 4穴	組	60,700				
Z 40510250	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 240C以下 4穴	組	83,200				
Z 40510260	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 260C以下 4穴	組	83,200				
Z 40510500	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200				
Z 40565050	光成端箱(光アダプタ実装;SC型) コネクタ(壁掛) 100C以下	個	156,000				
Z 40565160	光成端箱(光アダプタ実装;SC型) コネクタ(自立) 200C以下	個	816,000				
Z 44020010	端子板 202R 透明樹脂性	個	*				
Z 44020020	端子板 204R 透明樹脂性	個	*				
Z 44020030	端子板 206R 透明樹脂性	個	*				
Z 44020040	端子板 252R 透明樹脂性	個	*				
Z 44020050	端子板 254R 透明樹脂性	個	*				
Z 44020060	端子板 256R 透明樹脂性	個	*				



設計単価表 [2026年07月01日]

C460000:外線・接地材料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 46010010	連結式接地棒 径10×900	本	*					
Z 46010020	連結式接地棒 径10×1500	本	*					
Z 46010030	連結式接地棒 径14×1500	本	*					
Z 46015110	接地棒 E-B3 10φ×1000mm	本	*					
Z 46015210	ND式接地棒 リード端子付 φ10×500 B-2	本	*					
Z 46015610	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	*					
Z 46020010	連結式接地棒用リード端子 8mm2×500 径10用	本	*					
Z 46020020	連結式接地棒用リード端子 2.2mm2×500 径10用	本	*					
Z 46020030	連結式接地棒用リード端子 2.2mm2×500 径14用	本	*					
Z 46050010	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口14cm 1.5KN	本	29,400					
Z 46050030	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN	本	35,100					
Z 46050040	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本	42,500					
Z 46050050	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	38,200					
Z 46050070	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 4.2KN	本	45,500					
Z 46050080	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 4.2KN	本	52,300					
Z 46050090	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 5.9KN	本	48,700					
Z 46050110	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 5.9KN	本	55,600					
Z 46050120	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 5.9KN	本	64,700					
Z 46310110	コンクリート根かせ A型 (バンド付)	個	6,070					
Z 46310120	コンクリート根かせ B型 (バンド付)	個	6,070					
Z 46310130	コンクリート根かせ C型 (バンド付)	個	7,040					
Z 46320110	配電線用架線金具 (足場ボルト) CP用	本	221					
Z 46330110	軽腕金LGA (電力規格品) 0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	2,070					
Z 46330120	軽腕金LGA (電力規格品) 1.2ト (低圧2線抽出・トンボ)	本	2,610					
Z 46330130	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5テ (高圧3線引通・総抽出)	本	3,160					
Z 46330140	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5ヒ (高圧3線引留)	本	6,000					
Z 46330150	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8テ (高圧3線引通・総抽出)	本	3,680					
Z 46330160	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8ヒ (高圧3線引留)	本	6,140					
Z 46340110	配電線用架線金具 (丸型アームタイ) 2.3×25×945 (mm)	本	982					
Z 46370110	配電線用架線金具 (Uボルト) 13×220mm	個	1,270					
Z 46430120	ステーブロック ロッド付き No. 2 600×300	個	6,630					
Z 46430130	ステーブロック ロッド付き No. 3 700×350	個	10,500					
Z 46440100	配電線用架線金具 (低圧ラック) 電力・JR規格品 (RL-O)	個	286					









設計単価表 [2026年07月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61010010	打込アダプタ φ 9 0 mm用	個	*					
Z 61010020	打込アダプタ φ 1 1 5 mm用	個	*					
Z 61010030	打込アダプタ φ 1 3 5 mm用	個	*					
Z 61020010	シャンクロッド φ 9 0 mm用	個	*					
Z 61020020	シャンクロッド φ 1 1 5 mm用	個	*					
Z 61020030	シャンクロッド φ 1 3 5 mm用	個	*					
Z 61020040	シャンクロッド φ 1 4 6 mm用	個	*					
Z 61030010	クリーニングアダプタ φ 9 0 mm用	個	*					
Z 61030020	クリーニングアダプタ φ 1 1 5 mm用	個	*					
Z 61030030	クリーニングアダプタ φ 1 3 5 mm用	個	*					
Z 61030040	クリーニングアダプタ φ 1 4 6 mm用	個	*					
Z 61040010	エキステンションロッド φ 9 0 mm用	個	*					
Z 61040020	エキステンションロッド φ 1 1 5 mm用	個	*					
Z 61040030	エキステンションロッド φ 1 3 5 mm用	個	*					
Z 61040040	エキステンションロッド φ 1 4 6 mm用	個	*					
Z 61050010	ドリルパイプ φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61050020	ドリルパイプ φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61050030	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61050040	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61050050	ドリルパイプ φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61050060	ドリルパイプ φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61050070	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61050080	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61060010	インナーロッド φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61060020	インナーロッド φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61060030	インナーロッド φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61060040	インナーロッド φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*					
Z 61060050	インナーロッド φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61060060	インナーロッド φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61060070	インナーロッド φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61060080	インナーロッド φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*					
Z 61070010	リングビット φ 9 0 mm用	個	*					
Z 61070020	リングビット φ 1 1 5 mm用	個	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61070030	リングビット φ13.5mm用	個	*					
Z 61070040	リングビット φ14.6mm用	個	*					
Z 61080010	インナービット φ9.0mm用	個	*					
Z 61080020	インナービット φ11.5mm用	個	*					
Z 61080030	インナービット φ13.5mm用	個	*					
Z 61080040	インナービット φ14.6mm用	個	*					
Z 61090010	ウォータースイベル φ9.0mm 二重管用	個	*					
Z 61090020	ウォータースイベル φ11.5mm 二重管用	個	*					
Z 61090030	ウォータースイベル φ13.5mm 二重管用	個	*					
Z 61090040	ウォータースイベル φ14.6mm 二重管用	個	*					
Z 61090070	ウォータースイベル φ9.0mm 単管用	個	*					
Z 61090080	ウォータースイベル φ11.5mm 単管用	個	*					
Z 61090090	ウォータースイベル φ13.5mm 単管用	個	*					
Z 61100060	ボーリングロッド (3種) 径40.5 3m リング付	本	*					
Z 61130020	メタルクラウン 径4.6	個	*					
Z 61130030	メタルクラウン 径5.6	個	*					
Z 61130040	メタルクラウン 径6.6	個	*					
Z 61130050	メタルクラウン 径7.6	個	*					
Z 61130060	メタルクラウン 径8.6	個	*					
Z 61130070	メタルクラウン 径10.1	個	*					
Z 61130080	メタルクラウン 径11.6	個	*					
Z 61130090	メタルクラウン 径13.1	個	*					
Z 61130100	メタルクラウン 径14.6	個	*					
Z 61220010	カービット 径19.6×10 2.6	個	*					
Z 61220070	カービット 径22.8×10 3.2	個	*					
Z 61220080	カービット 径22.8×10 3.4	個	*					
Z 61220090	カービット 径22.8×10 3.6	個	*					
Z 61220100	カービット 径22.8×10 3.8	個	*					
Z 61240010	テーパーロッド 径22 (19) 0.5	本	*					
Z 61240020	テーパーロッド 径22 (19) 0.8	本	*					
Z 61240030	テーパーロッド 径22 (19) 1.1	本	*					
Z 61240040	テーパーロッド 径22 (19) 1.4	本	*					
Z 61240050	テーパーロッド 径22 (19) 1.7	本	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61240060	テーパーロッド 径22 (19) 2.0	本	*					
Z 61240070	テーパーロッド 径22 (19) 2.3	本	*					
Z 61240080	テーパーロッド 径22 (19) 2.6	本	*					
Z 61240090	テーパーロッド 径22 (19) 2.9	本	*					
Z 61260160	クロスビット 径22 8×12 50	個	*					
Z 61300010	ウィングビット (大口径用) 径200	個	*					
Z 61300030	ウィングビット (大口径用) 径300	個	*					
Z 61300050	ウィングビット (大口径用) 径400	個	*					
Z 61310010	トリコンビット (大口径用) 径200	個	*					
Z 61310030	トリコンビット (大口径用) 径300	個	*					
Z 61310050	トリコンビット (大口径用) 径400	個	*					
Z 61320010	サブソケット (大口径用) 径200 トリコンビット用	個	*					
Z 61320030	サブソケット (大口径用) 径300 トリコンビット用	個	*					
Z 61320050	サブソケット (大口径用) 径400 トリコンビット用	個	*					
Z 61330010	ドリルカラー (大口径用) 径200 L=1.0m	個	*					
Z 61330020	ドリルカラー (大口径用) 径250 L=1.0m	個	*					
Z 61330030	ドリルカラー (大口径用) 径300 L=1.0m	個	*					
Z 61330040	ドリルカラー (大口径用) 径350 L=1.0m	個	*					
Z 61330050	ドリルカラー (大口径用) 径400 L=1.0m	個	*					
Z 61330060	ドリルカラー (大口径用) 径450 L=1.0m	個	*					
Z 61330070	ドリルカラー (大口径用) 径500 L=1.0m	個	*					
Z 61330080	ドリルカラー (大口径用) 径550 L=1.0m	個	*					
Z 61340010	メタルクラウン (大口径用) 径200	個	*					
Z 61340020	メタルクラウン (大口径用) 径250	個	*					
Z 61340030	メタルクラウン (大口径用) 径300	個	*					
Z 61340040	メタルクラウン (大口径用) 径350	個	*					
Z 61340050	メタルクラウン (大口径用) 径400	個	*					
Z 61340060	メタルクラウン (大口径用) 径450	個	*					
Z 61340070	メタルクラウン (大口径用) 径500	個	*					
Z 61340080	メタルクラウン (大口径用) 径550	個	*					
Z 61350010	コアチューブ (大口径用) 径200 L=1.0m	本	*					
Z 61350030	コアチューブ (大口径用) 径300 L=1.0m	本	*					
Z 61350050	コアチューブ (大口径用) 径400 L=1.0m	本	*					

設計単価表 [2026年07月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61370010	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 3.2mm	kg	*					
Z 61370020	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 4mm	kg	*					
Z 61370030	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 5mm	kg	*					
Z 61370090	電気溶接棒 D4313 軟鋼用 5mm	kg	*					
Z 61370140	電気溶接棒 D5016 高張力鋼用 5mm	kg	*					
Z 61370180	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg	*					
Z 61380010	チゼル 大型ブレード (1300kg級)	本	*					
Z 61380020	チゼル 大型ブレード 600~800kg級	本	*					
Z 61400010	ケーシング (アノカ用) 径83 L=1500	本	*					
Z 61400020	ケーシング (アノカ用) 径97.0 L=1500	本	*					
Z 61400030	ケーシング (アノカ用) 径113.0 L=1500	本	*					
Z 61400040	ケーシング (アノカ用) 径127 L=1500	本	*					
Z 61400050	ケーシング (アノカ用) 径142 L=1500	本	*					
Z 61480010	コアチューブ (シングル) 孔径46mm 1.5m	本	*					
Z 61480306	コアチューブ (シングル) 孔径66mm	本	*					
Z 61480308	コアチューブ (シングル) 孔径86mm	本	*					
Z 61500015	コンクリートカッター (ブレード) 径14インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500020	コンクリートカッター (ブレード) 径16インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500030	コンクリートカッター (ブレード) 径22インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500050	コンクリートカッター (ブレード) 径30インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500060	コンクリートカッター (ブレード) 径42インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500070	コンクリートカッター (ブレード) 径38インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61560010	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	*					
Z 61560020	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	*					
Z 61560030	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	*					
Z 61560040	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	*					
Z 61560050	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	*					
Z 61560060	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	*					
Z 61560070	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	*					
Z 61560080	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	*					
Z 76800385	コンクリートカッター (ブレード) 径18インチ	枚	*					









